(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-203871 (P2004-203871A)

(43) 公開日 平成16年7月22日(2004.7.22)

茨城県つくば市御幸が丘 21 山之内製

最終頁に続く

(51) Int.C1. ⁷	FI		テーマコード(参考)
CO7D 213/81	CO7D	213/81	4 C O 5 5
A 6 1 K 31/437	5 A61K	31/4375	40063
A61K 31/441	3 A 6 1 K	31/4418	4CO65
A 6 1 K 31/443	A61K	31/4439	4C086
A61K 31/444	A 6 1 K	31/444	
	審查請求 未	請求 請求項の数 12 〇1	. (全 58 頁) 最終頁に続く
(21) 出願番号	特願2003-414006 (P2003-414006)	(71) 出願人 000006677	
(22) 出願日	平成15年12月12日 (2003.12.12)	山之内製薬材	朱式会社
(31) 優先権主張番号	特願2002-361550 (P2002-361550)	東京都中央区日本橋本町2丁目3番11号	
(32) 優先日	平成14年12月13日 (2002.12.13)	(74) 代理人 100089200	
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)	弁理士 長	井 省三
(00) (20)		(74) 代理人 100098501	
•	·	弁理士 ・森	田 拓
		(74) 代理人 100109357	
		弁理士 矢	野 恵美子
		(72) 発明者 岩田 正洋	
	,		ば市御幸が丘 21 山之内製
		栗株式会社[
		- 果你我去位	' '

(72) 発明者

河野 則征

薬株式会社内

(54) 【発明の名称】 医薬組成物

(57)【要約】

【課題】 4型ホスホジエステラーゼが関与する呼吸器疾患、殊に気管支 息や慢性 閉塞性肺疾患等の予防・治療に有用な医薬組成物を提供すること。

【解決手段】 6位にアルコキシ基等で置換されていてもよいフェニル基を、2位にN-置換カルパモイル基又は窒素原子で結合する含窒素へテロ環ーカルホニル基をさればれ有するピリジン誘導体又はその塩が、強力且つ選択的な4型ホスホジエステラーゼ阻害活性を有することを知見し、医薬上有用であることを見出した。

【選択図】 なし

【特許請求の範囲】

【請求項1】

一般式(I)で示されるピリジン誘導体又はその製薬学的に許容される塩と、製薬学的に 許容される担体とからなる医薬組成物。

【化1】

(式中の記号は以下の意味を示す。

 R^1 及び R^2 : 同一又は互 I に異なって、H、ハロゲン、低級アルキル、I 低級アルキル、I 低級アルキル、I 低級アルキル、I 低級アルキル、I 低級アルキル、I 低級アルキル、I 低級アルキル、I 低級アルキレン I 化級アルキレン I 化级アルキレン I の I 化级アルキレン I の I 化级アルキレン I の I 化级アルキレン I の I の I 化双アルキレン I の I

R⁰: H、低級アルキル又はCH。(置換されていてもよいフェニル)、

 R^3 : 低級アルケニル、低級アルキニル、置換されていてもよい炭化水素環、置換されていてもよいヘテロ環、低級アルキレン 置換されていてもよい炭化水素環、低級アルキレン 置換されていてもよいヘテロ環、低級アルキレン $R^{5\,1}$ 、低級アルキレン $R^{0\,1}$ 、低級アルキレン $R^{5\,1}$ 、低級アルキレン $R^{5\,1}$ 、低級アルキレン $R^{5\,5}$ 、低級アルキレン $R^{5\,5}$ 、低級アルキレン $R^{5\,5}$ ($R^{5\,5}$) $R^{5\,5}$ は $R^{5\,5}$ に $R^{$

 R^4 : H、低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、置換されていてもよい炭化水素環、置換されていてもよいヘテロ環、低級アルキレン 置換されていてもよい炭化水素環、低級アルキレン 置換されていてもよいヘテロ環、低級アルキレン R^{51} 、低級アルキレン R^{51} 、低級アルキレン R^{51} 、低級アルキレン R^{51} 、低級アルキレン R^{51} (R^{53}) R^{55} 又は低級アルキレン R^{55} (R^{54}) R^{55} スは低級アルキレン R^{55} (R^{54}) R^{55} (R^{55}) R^{55} (R^{55}) R^{55} (R^{55}) R^{55} (R^{55})

 $R^{5.8}$ 、 $R^{5.4}$ 及び $R^{5.5}$:同一又は互りに異なって、H、低級アルキル、 CO_2R^0 、 $CON(R^0)(R^{5.6})$ 、 $R^{5.1}$ 、又は $R^{5.6}$ 、

 $R^{5\,6}$:置換されていてもよい炭化水素環、置換されていてもよいヘテロ環、低級アルキレン 置換されていてもよい炭化水素環、低級アルキレン 置換されていてもよいヘテロ環、低級アルキレン $R^{5\,1}$ 又は低級アルキレン $CO_2\,R^0$ 、

或いは、 NR^3R^4 において、 $R^3 \vee R^4$ が結合する $N \vee -$ 体となって、置換されていてもよい含

10

20

30

4.0

窒素ヘテロ環。

但し、以下の化合物を除く:

- (1) R^4 が C_{1-6} アルキル、 C_{3-7} シクロアルキル、 C_{1-4} アルキレン フェニル、フェニル、ビリシル、ビリミジル、チアソリル、又はオキサソリルのとき、 R^3 が C_{1-6} アルキル、(C_{1-4} アルキル又はハロゲンで置換されていてもよいフェニル)、 $CH(R^{00})CO_2R^{00}$ 、 C_{3-7} シクロアルキル、 C_{1-4} アルキレン フェニル、 C_{2-5} アルキレン $N(CH_3)(C_4H_9)$ 、或いは C_{2-5} アルキレン $N(C_2H_5)(C_3H_7)$ である化合物(R^{00} は、同一又は互いに異なってH又は C_{1-4} アルキル。)
- (2) R^4 が Hの とき、 R^3 が OH、 C_{1-6} アルキル、 $(C_{1-4}$ アルキル又は 八 ロゲンで 置換されていて もよい フェニル)、 $CH(R^{0\,0})CO_2R^{0\,0}$ 、 C_{3-7} シクロアルキル、 C_{1-4} アルキレン フェニル、 C_{2-5} アルキレン $N(CH_3)(C_4H_9)$ 、 C_{2-5} アルキレン $N(C_2H_5)(C_3H_7)$ 、 ピリジル、 ピリミジル、 チアソリル、オキサソリル或いはテトラソリルである 化合物、 及び、
- (3) NR^3R^4 において、 $R^3 \vee R^4$ が結合する $N \vee \Phi \vee \psi$ って形成する含窒素へテロ環が、(i) 1 乃至 2 個の C_{1-4} アルキル、 CO_2R^{00} 、 $CONH_2$ 、 $CON(CH_3)_2$ 、オキソ、OH、 NH_2 又は $N(CH_3)_2$ で 置換されていてもよく、不飽和化されていてもよい、1 ピロリジル又は1 ピペリジル:(i) 不飽和化されていてもよい、4 モルホリニル又はチオモルホリン 4 イル:(iii) 4位 がメチル、アセチル又はペンジルで置換されていてもよく、不飽和化されていてもよい、1 ピペラジル:又は、(iv) Fで置換されていてもよいキノリン環、である化合物。)

【請求項2】

4型ホスホジエステラーゼ阻害剤である請求項1記載の医業組成物。

【請求項3】

呼吸器疾患の予防又は治療剤である請求項2記載の医薬組成物。

【請求項4】

気管支 息の予防又は治療剤である請求項3記載の医薬組成物。

【請求項5】

慢 件 閉 寒 件 肺 疾 患 (COPD)の 予 防 又 は 治 療 剤 で あ る 請 求 項 3 記 載 の 医 薬 組 成 物 。

【請求項6】

ピリシン誘導体が、4(4(4〔6(3、4 シメトキシフェニル)ピリシン 2 カルボニル〕ピペラシン 1 イル}フェニル)モルホリンである請求項 1 記載の医薬組成物。

【請求項7】

固形製剤である請求項6記載の医薬組成物。

【請求項8】

4 (4 (4 [6 (8.4 ジメトキシフェニル)ビリジン 2 カルボニル]ビベラジン 1 イル}フェニル)モルホリンの結晶。

【請求項9】

粉末 X線 回折で20(°)10.82.12.86.16.96.19.90.21.76及び22.88のピークを有する請求項8記載の結晶。

【請求項10】

粉末 X線 回折で20(°)11.66、14.92、16.92、19.44、20.10、21.06及ひ21.90のピークを有する請求項8記載の結晶。

【請求項11】

DSC分析で140~143℃に熱吸収ビーク(補外開始温度(オンセット))を有する請求項8記載の結晶。

【請求項12】

DSC分析で128~131℃に熱吸収ビーク(補外開始温度(オンセット))を有する請求項 8 記載の結晶。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、フェニルビリシン誘導体を有効成分とする医薬、特に4型ホスホシエステラ

20

10

30

40

せ(PDE4)阻害剤に関する。

【背景技術】

[0002]

これまで気道の可逆的閉塞とされてきた 息は、現在では、多くの炎症細胞が関与する慢性気道炎症に基づく気道過敏・気道閉塞を特徴とする疾患としてとらえられるようなった。 その患者数はこれまで増加の一途をたどってあり、今後もさらに増えることが予想される。

息の治療には現在、抗炎症薬として吸入ステロイド薬が、また気管支拡張薬としてプロカテロール等のβ刺激薬及びアミノフィリンやテオフィリン等のキサンチン誘導体が主に使用されている。

吸入ステロイド薬は、広範な抗炎症作用を有し、 息治療薬としての有用性は高いが、 適切な吸入方法の指導が必要であることやステロイド抵抗性の 息患者の存在などが指摘 されている(ASTHMA 13 1. 69 73 (2000)、内科 81. 485 490 (1998))。

気管支拡張薬は、気道平滑筋において細胞内アデノシン3、5、サイクリックーリン酸(cAMP)の産生酵素であるアデニル酸シクラーゼを活性化し、あるいはcAMPの分解酵素であるホスホジエステラーゼ(PDE)を阻害することにより細胞内のcAMP濃度を上昇させ、気道平滑筋の収縮を緩解するものである(内科 69、207 214(1992))。細胞内cAMP濃度の上昇は、気道平滑筋では収縮の抑制を引き起こすことが知られており(Clin. Exp. Aller 9y、22、337 344(1992)、Dru9s of the Future、17、799 807(1992))、 急症状の改善に有効である。

しかしながら、キサンチン誘導体は血圧降下や強心作用等の全身性副作用を発現すること(J. Cyclic Nucleotide and Protein Phosphorylation Res., 10. 551 564 (1985)、J. Pharmacol. Exp. Ther., 257, 741 747 (1991))、また、β刺激薬は脱感作を生じやすく、使用量が増加すると手指振戦、動 等の副作用を生ずることが知られている。

[0003]

一方、慢性閉塞性肺疾患(COPD)は、異常な炎症性反応と関連する可逆的ではない気流制限を特徴とする呼吸器疾患であり、現在、世界の死亡原因の第4位であるとされている(Executive summary. Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD). (2000))。COPDに対する薬物療法としては、現在、 息と同様、β 刺激薬や抗コリン薬、アミノフィリンやテオフィリン等のキサンチン誘導体といった気管支拡張薬が一般的に使用されている。また、COPDにおいても気道における慢性炎症の存在が閉塞性障害に大きく関与していることが注目されていることから吸入ステロイド薬も使用されるが、吸入ステロイドによる継続的治療はCOPD患者のFEV1 (forced expiratory volume in one second)の長期低下を改善しないことが報告されており(N. Engl. J. Med. 340. 1948 53 (1999)、Lancet 353、1819 23 (1999)、BMJ 320、1297 303 (2000)、N. Engl. J. Med. 343、1902 9 (2000))、COPDの病態を改善しする抗炎症薬が切望されている。

[0004]

PDEは少なくともPDE1~7077ァミリーに分類され、やれぞれ分布又は機能に違いがあることが解明されてきた(Pro9. Nucleic Acid Res. Mol. Biol. 63. 1 38 (1999))。特にPDE4は、ヌクレオチドの中でもグアノシン3...5 サイクリックーリン酸(cGMP)に作用することなく、cAMPを特異的に分解するものであり、気道平滑筋及び浸潤細胞の両者でやの存在が認められている。

PDE4阻害剤は、モルモットにおける抗原及び血小板活性化因子による好酸球浸潤に対し、抑制作用を示し(Eur. J. Pharmacol.. 255、258 256 (1994))、好酸球からの障害性蛋白(MBP、ECP)の遊離を抑制する(Br. J. Pharmacol.. 115. 39 47(1995))ことが報告されている。さらに収縮物質(ヒスタミン、メサコリン、LTD4)による気道平滑筋の収縮に対し抑制作用を示すこと(Br. J. Pharmacol.. 113. 1423 1431 (1994))、 息に深く関与すると言われているサイトカインであるIL 4の産生を阻害すること(J. Invest.. Dermatol.. 100. 681 684 (1993))、気道にあける血管透過性の 進に対して抑制作用を発現すること(Fundam. Clin. Pharmacol.. 6. 247 249 (1992))、気道過敏症に対して

10

20

30

抑制作用を示すこと(Eur. J. Pharmacol., 275, 75 82 (1995)) が報告されている。よって、PDE4阻害剤は 息治療剤として期待されている。

すらにPDE4阻害薬は、COPDにおける気道炎症に関与しているとされる好中球に対し浸潤抑制作用を有すること(Pulm. Pharmacol. Ther. 2001 Mar: 14(2): 157 164)が報告され、また、臨床試験においてもPDE4阻害薬は、COPD患者の呼吸機能を改善しうることが示され(Clin. Exp. Aller9y. 1999 Jun; 29 Suppl 2: 99 109)、COPD治療薬としても期待されている。

[0005]

·特許文献1には、PDE4阻害活性を有する化合物として下記化合物が開示されている。 【化2】

$$R^{1}O$$
 $A-Y-B-Z$

しかしなから、当該公報の広範なクレームにはフェニルピリジンカルホキサミド誘導体を含むものの、具体的に記載のある化合物は、下記の5 フェニルピリジン 3 カルボキサミドのみである。

【化3】

[0006]

6 フェニルピリシン 2 カルボキサミド誘導体として、特許文献 2 には、下記化合物が 抗アレルギー作用を有すことが開示されている。

(式中、Rは水素、ハロゲン、低級アルコキシ等を、Aはフェニル、ハロゲン、低級アルキル、低級アルコキシ、ニトロ及びOHから選択される置換基を1~8有するフェニル基を示す。)

しかしながら、当該化合物のPDE4阻害活性に関する記載は無い。

10

20

[0007]

また、特許文献3及び特許文献4に、除草作用及び植物の乾燥作用を有する下記フェニルピリジンカルボキサミド誘導体が開示されているが、PDE4阻害作用に関しては開示も示唆もない。

【化5】

Z-O
$$\chi$$
 $R^{11}R^{12}R^{13}C - (CR^9R^{10})_m \chi$ R^{7} R^{8} $(O)_n$ R^{7} R^{6} R^{5} R^{4} R^{2} R^{3} R^{2} R^{4} R^{3} R^{2} R^{3}

(式中、R¹はCONH₂、CONH(C₁ ₄アルキル)、CON(C₁ ₄アルキル)₂等を示す。他は当該公報 参照。)

[0008]

PDE4阻害活性を有するフェニルピリジンカルボキサミド誘導体として、特許文献 5 に下記化合物

【化6】

(式中、 R^1 及び R^2 はH、八ロゲン、低級アルキル、0 低級アルキル等、 R^3 は低級アルケニル等、 R^4 はH、低級アルキル等、或いは $NR^{\hat{s}}R^4$ において、 R^3 と R^4 が結合するN と一体となって、置換されていてもよい含窒素ヘテロ環を示す。詳細は当該公報参照。)が、特許文献 6 に下記化合物

【化7】

(式中、 R^1 及び R^2 は H、ハロゲン、低級アルキル、0 低級アルキル等、 R^5 は H、低級アルキル等を示す。詳細は当該公報参照。)が、されざれ開示されているものの、特許文献 5 及ひ 6 はいずれも本願優先日後に公開された文献である。

[0009]

【特許文献1】国際公開第94/12461号パンフレット

【特許文献2】特開昭56-7782号公報

【特許文献3】国際公開第96/21645号パンフレット

【特許文献4】国際公開第96/21646号パンフレット

【特許文献 5 】 特 開 2 0 0 3 - 6 4 0 5 7 号 公 報

【特許文献 6 】国際公開第02/102778号パンフレット

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0.010]

本 発 明 者 等 は 、 経 口 投 与 可 能 で 、 PDE4 を 良 好 か つ 選 択 的 に 阻 害 し 、 副 作 用 の 少 な い 気 管 支 息 、 COPD等 の 呼 吸 器 疾 患 の 予 防 ・ 治 療 に 有 用 な 医 薬 組 成 物 を 提 供 す る こ と 、 さ ら に は これらを含有する医薬を提供することを目的として研究を行った。

【課題を解決するための手段】

[0011]

本発明者等は、PDE4に対して阻害活性を有する化合物につき鋭意検討した。その結果、 6位にフェニル基を有する新規なピリシン 2 カルボキサミド誘導体が強力かっ選択的なPD E4阻害作用を有することを知見し、本発明を完成した。

10

【発明の効果】

[0012]

後記式(I)で示される6位にフェニル基を有する新規なピリジン 2 カルポキサミド誘 導 体 は PDE4の 阻 害 活 性 に 優 れ て い るこ と か ら 、 当 該 化 合 物 を 含 有 す る 医 薬 組 成 物 は 、 PDE4 が関与する呼吸器疾患(例えば気管支 息(アトピー性 息を含む)、COPD、慢性気管支 炎、肺炎性疾患、成人呼吸窮迫症候群(ARDS)等)の予防・治療剤として有用である。特 に気管支 息及ひCOPDの予防・治療薬として期待できる。また、当該医薬組成物は、PDE4 の関与が知られているその他の疾患、例えばサイトカイン(IL 1、IL 4、IL 6及びTNF(腫 壊死因子))等の関与する疾患(例えば、関節リウマチ、潰 性大腸炎、クローン病 、 敗 血 症 、 敗 血 症 性 ショック 、 内 毒 案 性 ショック 、 グ ラム 陰 性 菌 性 敗 血 症 、 ト キ シック シ ・ 20 ョック症候群、腎炎、肝炎、感染(細菌及ひウイルス)、循環不全(心不全、動脈硬化、 心筋梗塞、脳卒中)等)等の予防・治療薬としても有用である。

更に、本発明の4(4(4 [6(3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラ ジン 1 イル}フェニル)モルホリンの結晶、特にα型及びβ型結晶は安定性に優れ、本発 明の医薬組成物の製造原体として有用である。中でもB型結晶は工業的生産にあける大量 合成に適している。

【発明を実施するための最良の形態】

[0013]

即ち、本発明は、下記一般式(Ⅰ)で示される新規なビリジン誘導体又はその製薬学的 に 許 容 さ れ る 塩 と 製 薬 学 的 に 許 容 さ れ る 担 体 と か ら な る 医 薬 組 成 物 、 殊 に 気 管 支 り 息 や CO 30 PD等の予防・治療薬として有効な医薬組成物に関する。

[0014]

[化8]

40

(式中の記号は以下の意味を示す。

 R^1 及ひ R^2 :同一又は互いに異なって、H、ハロゲン、低級アルキル、0 低級アルキル、0 (ハロゲンで置換された低級アルキル)、NH₂、NH 低級アルキル、N(低級アルキル)。、NHC O 低級アルキル、O 低級アルキレン NH 低級アルキル、O 低級アルキレン N(低級アルキ ル)。、0 低級アルキレン CO。R⁰、0 低級アルキレン 炭化水素環又は0 低級アルキレン へ テロ環、或いは R^1 及ひ R^2 が一体となって O 低級アルキレン O 、

R⁰: H、低級アルキル又はCH。(置換されていてもよいフェニル)、

R³: 低級アルケニル、低級アルキニル、置換されていてもよい炭化水素環、置換されて いてもよいへテロ環、低級アルキレン」置換されていてもよい炭化水素環、低級アルキレ ン 置換されていてもよいヘテロ環、低級アルキレン R^{5 1}、低級アルキレン CO₂R⁰、低級

アルキレン $N(R^0)$ 低級アルキル、 $C(R^{5\,3})(R^{5\,4})$ $R^{5\,5}$ 、低級アルキレン $C(R^{5\,3})(R^{5\,4})$ $R^{5\,5}$ 又は 0 R^0 、

 $R^4: H$ 、低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、置換されていてもよい炭化水素環、置換されていてもよいヘテロ環、低級アルキレン 置換されていてもよい炭化水素環、低級アルキレン R^{5} 、低級アルキレン R^{5}

 $R^{5\,3}$ 、 $R^{5\,4}$ 及ひ $R^{5\,5}$:同一又は互りに異なって、H、低級アルキル、 $CO_2\,R^0$ 、 $CON(R^0)(R^{5\,6})$ 、 $R^{5\,1}$ 、又は $R^{5\,6}$ 、

 R^{56} : 置換されていてもよい炭化水素環、置換されていてもよいヘテロ環、低級アルキレン 置換されていてもよい炭化水素環、低級アルキレン 置換されていてもよいヘテロ環、低級アルキレン R^{51} 又は低級アルキレン CO_2R^0 、

或いは、NR 3 R 4 において、R 3 とR 4 が結合するNと一体となって、置換されていてもよい含窒素へテロ環。

但し、以下の化合物を除く:

(1) R^4 か C_{1-6} アルキル、 C_{3-7} シクロアルキル、 C_{1-4} アルキレン フェニル、フェニル、ピリジル、ピリミジル、チアソリル、又はオキサソリルのとき、 R^3 が C_{1-6} アルキル、 (C_{1-4} アルキル又はハロゲンで置換されていてもよいフェニル)、 $CH(R^{0.0})CO_2R^{0.0}$ 、 C_{3-7} シクロアルキル、 C_{1-4} アルキレン フェニル、 C_{2-5} アルキレン $N(CH_3)(C_4H_7)$ 、或いは C_{2-5} アルキレン $N(C_2H_5)(C_3H_7)$ である化合物($R^{0.0}$ は、同一又は互いに異なってH又は C_{1-4} アルキル。)

(2) R^4 が Hの とき、 R^3 が OH、 C_{1-6} アルキル、(C_{1-4} アルキル又は八口ゲンで置換されていてもよいフェニル)、 $CH(R^{0.0})CO_2R^{0.0}$ 、 C_{3-7} シクロアルキル、 C_{1-4} アルキレン $R(CH_3)(C_4H_7)$ 、 R_{2-5} アルキレン $R(C_2H_5)(C_3H_7)$ 、 ピリジル、ピリミジル、チアゾリル、オキサゾリル或いはテトラグリルである化合物、及び、

上記一般式(I)で示される化合物にあいて、特に4(4(4〔6(8.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル〕ピペラシン 1 イル〉フェニル)モルホリン(以下、「化合物 A 」と表記する場合がある)が好ましく、更に、化合物 A には 2 種の 結晶多形が存在し、意

20

10

30

10

20

30

50

外にもいずれの結晶も本発明医薬組成物の製造原体として好適であることを見出した。本 発明はこれらの結晶をも包含する。

[0015]

以下、本発明を詳細に説明する。

「ハロゲン」は、F、CI、Br及びIを示す。「ハロゲンで置換された低級アルキル」とは、好ましくは、1個以上のハロゲンで置換された炭素数 1 ~ 6 個のアルキルを意味し、より好ましくは 1 個以上のFで置換されたC₁₆アルキルであり、更に好ましくは、フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチル及びトリフルオロエチルである。

[0016]

「炭化水素環」は、炭素数 3 から14個の単環~三環式の炭化水素環基を意味し、シクロアルキル、シクロアルケニル及び芳香族炭化水素、並びに、架橋されたシクロアルキル及びスピロ環を含む。またされらが互いに縮合し、インダニルやテトラヒドロナフチル等を形成していてもよい。

「シクロアルキル」は、好ましくは炭素数 8 ~ 8 個のシクロアルキルであり、より好ましくはシクロプロピル、シクロペンチル及びシクロペキシルである。「シクロアルケニル」は、好ましくは炭素数 5 ~ 8 個のシクロアルケニルであり、より好ましくはシクロペキセニルである。「芳香族炭化水素」は、炭素数 6 ~ 14個の芳香族炭化水素基を意味し、好ましくはフェニル及びナフチルであり、より好ましくはフェニルである。「架橋されたシクロアルキル」としては、好ましくはノルボルニル及びアダマンチルである。

[0017]

「ヘテロ環」は、環原子として0、8及びNから選択されるヘテロ原子を1乃至4個含有する飽和又は不飽和の単環3~8員、好ましくは5~7員ヘテロ環であり、当該へても現してカリスはシクロアルキル環やペンセン環と縮環し二から三環式へテロ環を形成してもよい。環原子である8又はNが酸化されオキシドやジオキシドを形成してもよい。当該へテロ環及び部分的に飽和されたヘテロ環及び部分的に飽和されたヘテロ環及であいては任意の炭素原子がオキャンをでしてもよい。また、当該ヘテロ環においては任意の炭素原子がオキャンをでしてもよい。また、当該ヘテロ環は、架橋されていてもよく、スピロ環を形成してテロ環をでは、2000年では、2000年であり、より好ましくは5万でより、ピリジン、ピペリジン、モルホリン、チオフェン、チアソール、ピラジンをは、1000年では1000年では、1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では100

[0018]

「置換されていてもよい」とは、「無置換」あるいは「同一又は異なる置換基を1~5

個有していること」を示す。

「置換されていてもよい含窒素ヘテロ環」にあける置換基は、好ましくは、低級アルキ ル、ハロゲン、OH、NH2、N(R⁰) 低級アルキル、CO2 R⁰、CONH2、CON(R⁰) 低級アルキル、 置換されていてもよい炭化水素環、置換されていてもよいへテロ環、低級アルキレン 置 換されていてもよい炭化水素環、低級アルキレン 置換されていてもよいヘテロ環、低級 アルケニレン 置換されていてもよい炭化水素環、低級アルケニレン 置換されていてもよ いヘテロ環、低級アルキレン R^{5 1}、低級アルキレン CO₂ R⁰、CO 低級アルキル、CO (置換 されていてもよい炭化水素環)、CO(置換されていてもよいへテロ環)、CO 低級アルキレ ン (置換されていてもよい炭化水素環)、CO 低級アルキレン (置換されていてもよいヘテ 口環)、CN、O 低級アルキル、O (置換されていてもよい炭化水素環)、O (置換されていて も よ い へ テ ロ 環)、 0 低 級 ア ル キ レ ン (置 換 さ れ て い て も よ い 炭 化 水 素 環)、 0 低 級 ア ル キ レン(置換されていてもよいヘテロ環)、8低級アルキル、8(置換されていてもよい炭化 水素環)、8(置換されていてもよいヘテロ環)、8 低級アルキレン(置換されていてもよ い炭化水素環)、8 低級アルキレン (置換されていてもよいへテロ環)、N(R⁰) (置換され ていてもよい炭化水素環)、N(R⁰)(置換されていてもよいへテロ環)、N(R⁰) 低級アルキ レン (置換されていてもよい炭化水素環)、 $N(R^0)$ 低級アルキレン (置換されていてもよ いへテロ環)、N(R⁰)CO 低級アルキル、N(R⁰)CO (置換されていてもよい炭化水素環)、N(R °)CO (置換されていてもよいヘテロ環)、N(R°)CO 低級アルキレン (置換されていてもよ い炭化水素環)、N(R⁰)CO 低級アルキレン (置換されていてもよいヘテロ環)、N(R⁰)CO O 低級アルキル、N(R⁰)CO O 低級アルキレン (置換されていてもよい炭化水素環)、N(R⁰)CO 0 低級アルキレン (置換されていてもよいヘテロ環)、CO 0 低級アルキレン (置換され ていてもよい炭化水素環)、CO O 低級アルキレン (置換されていてもよいヘテロ環)、CON $(R^0)(R^{56})$ 、 $C(R^{53})(R^{54})$ R^{55} 又は低級アルキレン $C(R^{53})(R^{54})$ R^{55} 、である。

[0019]

「置換されていてもよい炭化水素環」又は「置換されていてもよいヘテロ環」にあける 置換基は、好ましくは、下記G群に示す基である。

G群: (i) X C, gアルキレン A、(ii) C, gアルキレン A又は(iii) Bで示される基

ここで、

Xは0、8、80、80 $_2$ 、NH、N(C $_1$ 6アルキル)、80 $_2$ NH、80 $_2$ N(C $_1$ 6アルキル)、NHS0 $_2$ 、N(C $_1$ 6 アルキル)80 $_2$ 、CO、CO $_2$ 、O CO、CONH、CON(C $_1$ 6 アルキル)、NHCO、N(C $_1$ 6 アルキル)CO又はNHCONH、

Aは CN、 OH、 CO_2 H、 CO_2 C_{1 6} アルキル、 NO_2 、 SO_3 H、 NH_2 、 $CONH_2$ 、 SO_2 NH_2 、 Λ ロ ゲンで 置換された $C_{1 6}$ アルキル、 NH C_{1 6} アルキレン O C_{1 6} アルキル、 O C_{1 6} アルキル) O C_{1 6} アルキル) O C_{1 6} アルキル) O C_{1 6} アルキル、 O C_{1 6} アルキル) O C_{1 6} アルキル、 O C_{1 6} アルキレン O C_{1 6} O C_{1 7} O C_{1 7} O C_{1 7} O C_{1 7} O C_{1 8} O C_{1 8}

Bは C_{1-6} アルキル、 ハロゲン、ハロゲンで置換された C_{1-6} アルキル、又はAに記載の基であり、

上記 A及 B C B C N K X 聚 及 C C G R C L C N C C C N C

[0020]

「置換されていてもよいフェニル」における置換基は、好ましくは、上記G群に示す基

10

20

30

40

であり、更に好ましくは、 C_{1-6} アルキル、 $O(C_{1-6}$ アルキル又はハロゲンである。 【 $O(O(C_{1-6})$

本発明の一般式(I)における好ましい化合物は以下の化合物又はその製薬学的に許容される塩である:

 R^1 が0 C_{1-6} アルキル、より好ましくは0 C_{1-4} アルキル、更に好ましくは0 メチルである化合物。 R^2 がハロゲン、0 C_{1-6} アルキル又は0 C_{1-6} アルキレン 炭化水素環、より好ましくはハロゲン、0 C_{1-4} アルキル又は0 C_{1-6} アルキル、更に好ましくは0 メチルである化合物。 R^3 R^4 が、 R^4 が、 R^5 R^5

[0022]

本発明の一般式(I)における特に好ましい化合物は以下の化合物又はその製薬学的に 許容される塩である:

1 [6 (3.4 シメトキシフェニル)ビリシン 2 カルホニル] 4 (4 メトキシフェニル)ビベラ ジン、N [(1 ペンジルピペリジン 4 イル)(フェニル)メチル] 6 (8.4 ジメトキシフェニ ル)ピリシン 2 カルポキサミド、6 (3.4 シメトキシフェニル) N [フェニル(ピリシン 4 イル)メチル]ピリシン 2 カルボキサミド、N (1 ペンシル 4 フェニル 4 ピペリシル) 6 (3,4 ジメトキシフェニル)ピリシン 2 カルポキサミド、6 (3,4 ジメトキシフェニル) N (2 モルホリノ 1 フェノキシメチルエチル)ピリジン 2 カルポキサミド、6 (3.4 ジメト キシフェニル)N (2 モルホリノエチル)N (1.2.3:4 テトラヒドロ 1 ナフチル)ピリジン 2 カルポキサミド、trans 6 (3.4 シメトキシフェニル) N (2 メトキシエチル) N (2 メ チルスルファニルシクロペンチル)ピリジン 2 カルボキサミド、1 [6 (3.4 ジメトキシフ ェニル)ビリシン 2 カルボニル] N.N シエチルデカヒドロキノリン 2 カルボキサミド、1 (4 {4 [6 (3 シクロプロピルメトキシ 4 メトキシフェニル)ピリプン 2 カルボニル]ピ ペラシン 1 イル}フェニル)エタノン、4 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルポニル]ピペラシン 1 イル}アセトアニリド、3 ジエチルアミノ 4 (4 [6 (3.4 ジメ トキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル]ピペラジン 1 イル}プロパンアニリド、4 (4 (4 [6 (3.4・ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル]ピペラジン 1 イル}フェニル)モ ル ホ リ ン 、 1 [2 (4 (4 [6 (8.4 ジメト キ シフェ ニル)ピ リ ジ ン 2 カ ル ポ ニ ル]ピ ペ ラ ジ ン 1 イル}フェノキシ)エチル]ピペリジン 4 オール、4 (2 [(6 (4 [6 (3.4 ジメトキシフ ェニル)ピリシン 2 カルボニル]ピペラシン 1 イル) 3 ピリシル)オキシ]エチル}モルホ リン、trans 5(4{4[6(3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルポニル]2.5 ジメチ ルピペラシン 1 イル}フェニル)ペンタン酸及ひ1 [6 (3.4 シメトキシフェニル)ピリシン 2 カルポニル] 4 (4 [(1 オキシド 4 ピリシル)メトキシ]フェニル)ピペラシン。特に、 4 (4 {4 [6 (3,4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル]ピペラジン 1 イル}フェ ニル)モルホリンが好ましい。

[0023]

本発明の有効成分である化合物(I)は置換基の種類によっては幾何異性体や互変異性体が存在する場合があるが、本発明にはこれらの異性体の分離したもの、あるいは混合物が包含される。

また、化合物(I)は不斉炭素原子を有する場合があり、これに基づく(R)体、(8)体の光学異性体が存在しする。本発明はこれらの光学異性体の混合物や単離されたものを 全て包含する。

更に、化合物(Ⅰ)には、薬理学的に許容されるプロドラッグも含まれる。薬理学的に

10

20

30

40

10

20

30

40

50

許容されるプロドラッグとは、加溶媒分解により又は生理学的条件下で本発明の NH_2 、OH、 CO_2 H等に変換できる基を有する化合物である。プロドラッグを形成する基としては、Pr09. Med. 5. 2157 2161 (1985)や「医薬品の開発」(川書店、1990年) 第7巻 分子設計 163 198に記載の基が挙げられる。

[0024]

化合物(I)は、酸付加塩又は置換基の種類によっては塩基との塩を形成する場合もある。 かかる塩としては、製薬学的に許容される塩であり、具体的には、塩酸、臭化水素酸、ヨウ化水素酸、硫酸、硝酸、リン酸等の無機酸、ギ酸、酢酸、プロピオン酸、シュウ酸、マロン酸、コハク酸、フマル酸、マイレン酸、乳酸、リンゴ酸、酒石酸、クエン酸、メタンスルホン酸、エタンスルホン酸、アスパラギン酸、グルタミン酸等の有機酸との酸付加塩、ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、アルミニウム等の無機塩基、メチルアミン、エチルアミン、エタノールアミン、リジン、オルニチン等の有機塩基との塩やアンモニウム塩等が挙げられる。

さらに、本発明は、化合物(I)及びその塩の各種の水和物や溶媒和物及び結晶多形の物質を含む医薬組成物をも包含する。

[0025]

(製造法)

本発明の有効成分である化合物(I)及びその製薬学的に許容される塩は、その基本骨格あるいは置換基の種類に基づく特徴を利用し、種々の公知の合成法を適用して製造することができる。その際、官能基の種類によっては、当該官能基を原料乃至中間体の段階で適当な保護基で保護、又は当該官能基に容易に転化可能な基に置き換えておくことが製造技術上効果的な場合がある。このような官能基としては例えばアミノ基、水酸基、カルボキシル基等であり、それらの保護基としては例えばグリーン(T. W. Greene)及びウッツ(P. G. M. Wuts)著、「Protective Groups in Organic Synthesis (第3版、1999年)」に記載の保護基を挙げることができ、これらを反応条件に応じて適宜選択して用いればよい。このような方法では、当該保護基を導入して反応を行った後、必要に応じて保護基を除去、あるいは所望の基に転化することにより、所望の化合物を得ることができる。

また、化合物(I)のプロドラッグは上記保護基と同様、原料乃至中間体の段階で特定の基を導入、あるいは得られた化合物(I)を用い反応を行うことで製造できる。反応は通常のエステル化、アミド化、脱水等、当業者により公知の方法を適用することにより行うことができる。

[0026]

第1製法

【化9】

本製法は、カルボン酸化合物(II)よりアミド化反応により化合物(I)を製造する方法である。

[0027]

反応は、化合物(II)を縮合剤(例えば、ジシクロヘキシルカルボジイミド(DCC)、 ジイソプロビルカルボジイミド(DIPC)、1 エチル 3 (3 ジメチルアミノプロビル)カル ボジイミド(WSC)、1.1 カルボニルビス 1H イミダソール(CDI)等)、場合によって は、更に添加剤(例えば、N ヒドロキシスクシンイミド(HONSu)、1 ヒドロキシペンソ トリアソール(HOBt)等)の存在下、アミン化合物(III)と縮合することにより行うこ とができる。また、化合物(III)と上記添加剤との活性エステル体を一旦単離後、アミン 化合物(III)と縮合してもより。溶媒としては、例えば、ペンセン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン(THF)、1.4 ジオキサン、ジメトキシエタン等のエーテル類、ジクロロメタン、1.2 ジクロロエタン、クロロホルム等のハロゲン化炭化水素類、N.N ジメチルホルムアミド(DMF)、N メチル 2 ピロリドン(NMP)、ピリジン等が挙げられる。これらの溶媒は単独で、又は2種以上混合して用いられる。

[0.028]

第2製法

一般式(I)における基 R^3 又は R^4 上に種々の置換基を有する化合物、或りは R^1 若しくは R^2 がアルコキシ基以外の基である化合物は、化合物(I)を原料として、当業者にとって 自明である反応、又はこれらの変法を用いることにより、容易に合成することができる。 例えば以下の反応が適用できる。

(1) 求核置換反応によるアルキル化

0、8 又はN アルキル化反応は、OH、SH又は一級乃至三級アミノ基を有する化合物と、アルキルクロリド等のアルキルハライド又は有機スルホン酸エステル等のアルキル化剤とを反応させることで製造できる。あるいは、光延反応に付すことによっても製造できる。 芳香族炭化水素類、エーテル類、アルコール類(メタノール、エタノール等)、DMF、NMP、ジメチルスルホキシド(DMSO)等の反応に不活性な有機溶媒中、当量あるいは一方を過剰量用いて、冷却下~加熱下に行われる。水素化ナトリウム、水素化カリウム、リチウムジイソプロピルアミド、リチウムヘキサメチルジシラジド、ナトリウムメトキシド、カリウムをでは、フトキシド、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等の塩基の存在下に反応させるのが、反応を円滑に進行させる上で有利な場合がある。(2)還元的アルキル化

一級若しくは二級アミンを有する化合物と、ケトンやアルデヒド等のカルボニル化合物とを反応させることにより、アルキル化を行うことができる。反応は還元的アルキル化(カルボニル化合物から見れば還元的アミノ化)の常法を用いることができ、例えば日本化学会編「実験化学講座(第4版)」20巻(1992年)(丸善)等に記載の方法が挙げられる。

[0029]

(3) アミド化、スルホンアミド化及びエステル化

カルボン酸若しくはスルホン酸化合物を用い、前記第1製法の縮合剤を使用する方法又はそれらの反応性誘導体を使用する方法により製造できる。カルボン酸若しくはスルホン酸化合物の反応性誘導体としては、酸ハライド、酸無水物、活性エステル等が使用できる。反応は、例えば日本化学会編「実験化学講座(第4版)」22巻(1992年)(丸善)等に記載の方法により行うことができる。

(4)加水分解

カルポン酸エステル体を加水分解することによって、カルポキシル基を有する本発明化合物を製造できる。反応は加水分解の常法を用いることができ、例えば、前述の「Protective Groups in Organic Synthesis(第3版)」のカルポキシル基の脱保護反応等に記載の方法を適用することができる。

[0030]

(5)酸化

ピリジン N オキシド等のオキシド化合物はピリジンやアミノ基等を有する化合物を酸化することにより製造できる。酸化剤としては、過酸化水素、Oxone(商品名、Aldrich)、過ホウ酸ナトリウム等の無機酸化剤や過酢酸、m クロロ過安息香酸、ジメチルジオキシラン等の有機酸化剤を用いることが出来る。反応はハロゲン化炭化水素類、芳香族炭化水素類、エーテル類、DMF、酢酸、水等の反応に不活性な溶媒中または無溶媒下、冷却下~加熱下に行われる。反応に際しては、原料化合物に対し酸化剤を当量若しくは過剰に用いることができ、無機酸(好ましくは、硫酸、硝酸、塩酸、臭化水素酸)、有機酸(好ましくは、酢酸、トリフルオロ酢酸)、無機塩基(好ましくは、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸水素ナトリウム)の存在下に反応させるのが、反応を円滑に進行させる上で

20

10

30

有利な場合がある。また、スルフィニル又はスルホニル化合物はスルファニル化合物を用い、同様の酸化反応に付すことにより製造できる。

(6)接触還元

OH基を有する本発明化合物は、0 ペンジル基を有する化合物を脱ペンジル化反応に付すことにより製造できる。例えば、水素雰囲気下、パラジウム炭素触媒の存在下に反応を行う接触還元の常法を用いることができ、前述の「Protective Groups in Organic Synthes is (第3版)」のOH基の脱保護反応等に記載の方法を適用することもできる。また、同様の接触還元の方法により、アルケニル基をアルキル基に変換することができる。

[0031]

原料合成

【化10】

$$\begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} R^1 \\ R^2 \\ \hline (V) \\ \hline M \\ R^2 \\ \hline (VI) \\ \end{array} \begin{array}{c} R^1 \\ O \\ R^2 \\ \hline (VI) \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ \hline (II) \\ \end{array}$$

(式中、Lは脱離基を、P¹はカルホキシル基の保護基を、Mは金属をそれぞれ示す。以下同様。)

カルボン酸化合物(II)は化合物(VI)を加水分解することにより製造できる。保護基P¹は前述の「Protective Groups in Organic Synthesis(第3版)」のカルボキシル基の保護基を適用でき、同文献に記載の脱保護反応や加水分解の常法等により除去することができる。

原料化合物(VI)はピリジン誘導体(IV)とアリール金属化合物(V)を触媒存在下にカップリングさせることにより製造できる。反応は、Comprehensive Organic Synthesis. Volume 3. 481. 1991等に記載の方法が適用できる。脱離基LVとしてはハロゲン、トリフルオロメタンスルホニルオキシ等が、金属MVとしては、例えばヒドロキシホウ素、アルキルホウ素、アルコキシホウ素、ハロゲン化マグネシウム、ハロゲン化亞鉛、アルキルホウ素、アルキル銅等が学けられる。触媒としては、テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム、酢酸パラジウム等のパラジウム錯体、或いはジクロロピス(トリフェニルホスフィンハラジウム、酢酸パラジウム等のパラジウム錯体、或いはジクロロピス(トリフェニルホスフィン)ニッケル、ピス(1.5 シクロオクタジエン)ニッケル等のニッケル錯体が好ましい。反応は、ハロゲン化炭化水素類、エーテル類、芳香族炭化水素類、DMF、水等の反応に不活性な溶媒中又は無溶媒下、冷却下~加熱下に行われる。反応に際しては、化合物(IV)とアリール金属化合物(V)を当量若しくは一方を過剰に用いることができ、トリエチルアミン、ピリジン、4(N.N)ジメチルアミノ)ピリジン、水酸化ナトリウム、炭酸ナトリウム、水素化ナトリウム、メトキシナトリウム又はtert プトキシカリウム等の塩基の存在下に反応させるのが、反応を円滑に進行させる上で有利な場合がある。

[0032]

【化11】

$$L \xrightarrow{Q} Z \xrightarrow{P^2-N N} N \xrightarrow{Q} Z$$

$$(VIII) \qquad (IX)$$

(式中、QはCH又はNを、P²はH又はアミノ基の保護基を、ZはG群より選択される基等をやれやれ示す。)

原料化合物(IX)は、アリール誘導体(VII)を保護されていてもよいピペラシンとの

10

30⁻

20

40

カップリング反応又はイプソ置換反応に付すことによって合成できる。カップリング反応は前記原料化合物 (VI) の製造法に記載の方法が適用できる。イプソ置換反応は前記(1) 求核置換反応によるアルキル化の条件が適用できる。保護基 P^2 は前述の「Protective Groups in Organic Synthesis(第3版)」のアミノ基の保護基を適用でき、反応後、原料化合物 (IX) を同文献に記載の脱保護反応により、除去することができる。

[0033]

上記各製法により得られた反応生成物は、遊離化合物、その塩あるいは水和物など各種の溶媒和物として単離され、精製される。塩は通常の造塩処理に付すことにより製造できる。

単離、精製は、抽出、濃縮、留去、結晶化、 過、再結晶、各種クロマトグラフィー等 通常の化学操作を適用して行われる。

各種異性体は異性体間の物理化学的な差を利用して常法により単離できる。例えば、光学異性体は一般的な光学分割法、例えば分別結晶化又はクロマトグラフィー等により分離できる。また、光学異性体は、適当な光学活性な原料化合物より製造することもできる。 【0084】

更に、本発明は、4(4(4(4(6(3.4 ジメトキシフェニル) ビリジン 2 カルボニル] ビベラジン 1 イル) フェニル) モルホリン(化合物 A)の結晶にも関する。本発明の結晶は、医薬の製造原体として使用可能な程度に安定な結晶であればよく、特に下記物性値を有する 2 型又は β 型の結晶が好ましい。各結晶は されざれ下記の粉末 X 線回析 スペクトル [2θ(°)] で特徴付けられる。尚、粉末 X 線回折はデータの性質上、結晶の同一性認定にあいては、結晶格子間隔や全体的なパターンが重要であり、相対強度は結晶成長の方向、粒子の大きさ、測定条件によって多少変わりするものであるがら、厳密に解されるべきではない

α型: 10.82、12.86、16.96、19.90、21.76及び22.88。

B型: 11.66、14.92、16.92、19.44、20.10、21.06及ひ21.90。

また、DSC分析で、 α 型結晶は138~142℃に、 β 型結晶は126~130℃にそれぞれ熱吸収 ψ 一ク(補外開始温度(オンセット))を有する。

[0035]

[0036]

化合物(I) 又はその塩の1種又は2種以上を有効成分として含有する製剤は通常製剤化に用いられる担体や賦形剤、その他の添加剤を用いて調製される。

投与は錠剤、丸剤、カプセル剤、 粒剤、散剤、液剤等による経口投与、あるいは静注、筋注等の注射剤、坐剤、経皮剤、経鼻剤あるいは吸入剤等による非経口投与のいずれの形態であってもよい。投与量は症状、投与対象の年齢、性別等を考慮して個々の場合に応じて適宜決定されるが、通常、経口投与の場合、成人1日当たり0.001 m9/k9乃至100 m9/k9程度であり、これを1回で、あるいは2~4回に分けて投与する。また、症状によって静脈投与される場合は、通常、成人1回当たり0.0001 m9/k9乃至10 m9/k9の範囲で1日に

20

20

1回乃至複数回投与される。また、吸入の場合は、通常、成人1回当たり0.0001 m9/k9乃至1 m9/k9の範囲で1日に1回乃至複数回投与される。

本発明による経口投与のための固体組成物としては、錠剤、散剤、 粒剤等が用いられる。このような固体組成物においては、一つ又はそれ以上の活性物質が、少なくとも一つの不活性な賦形剤、例えば乳糖、マンニトール、プドウ糖、ヒドロキシプロピルセルロース、微結晶セルロース、デンプン、ポリピニルピロリドン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム等と混合される。組成物は、常法に従って、不活性な添加剤、例えばステアリン酸マグネシウム等の滑沢剤やカルボキシメチルスターチナトリウム等の崩壊剤、溶解補助剤を含有していてもよい。錠剤又は丸剤は必要により糖衣又は胃溶性若しくは腸溶性コーティング剤で被膜してもよい。

[0037]

経口投与のための液体組成物は、薬剤的に許容される乳剤、液剤、懸濁剤、シロップ剤、エリキシル剤等を含み、一般的に用いられる不活性な溶剤、例えば精製水、エタノールを含む。この組成物は不活性な溶剤以外に可溶化剤、湿潤剤、懸濁化剤のような補助剤、甘味剤、矯味剤、芳香剤、防腐剤を含有していてもよい。

非経口投与のための注射剤としては、無菌の水性又は非水性の液剤、懸濁剤、乳剤を含む。水性の溶剤としては、例えば注射用蒸留水及び生理食塩水が含まれる。非水性の溶剤としては、例えばプロピレングリコール、ポリエチレングリコール、オリーブ油のような植物油、エタノールのようなアルコール類、ポリソルペート80(商品名)等がある。このような組成物は、さらに等張化剤、防腐剤、湿潤剤、乳化剤、分散剤、安定化剤、溶解補助剤を含んでもよい。これらは例えばパクテリア保留フィルターを通す 過、殺菌剤の配合又は照射によって無菌化される。また、これらは無菌の固体組成物を製造し、使用前に無菌水又は無菌の注射用溶媒に溶解、懸濁して使用することもできる。

吸入剤や経鼻剤等の経粘膜剤は固体、液体、半固体状のものが用いられ、従来公知の方法に従って製造することができる。例えば、ラクトースや澱粉のような賦形剤や、更に制理剤、防腐剤、界面活性剤、滑沢剤、安定剤や増粘剤等が適宜添加されていまよい。投与は、適当な吸入又は吹送のためのデバイスを使用することができる。例えば、方された混合物の粉末として、もしくは医薬的に許容し得る担体と組み合わせて溶液又は処別を混合物の粉末として、もしくは医薬的に許容は得る担体と組み合わせて溶液又は懸えて投与することができる。乾燥粉末吸入器等は、単回又は多数回の投与用のものであってもよく、乾燥粉末又は粉末含有カプセルを利用することができる。あるいは、適当な販出剤、例えば、クロロフルオロアルカン、ヒドロフルオロアルカン又は二酸化炭素等の好適な気体を使用した加圧エアゾールスプレー等の形態であってもよい。

[0038]

また、本発明のピリジン誘導体又はその製薬学的に許容される塩を有効成分として含有する医薬組成物は、治療上有効な他の有効成分、例えば、ホルモテロール等の β 2 アゴニスト、ステロイド剤、抗コリン剤、ロイコトリエン 抗剤、リポキシグナーゼ阻害剤、サイトカイン阻害剤等と適宜組み合わせて、併用してもよい。これらと併用する場合は、同時に投与するための配合剤として、あるいは順次に投与するために組み合わされた別個の製剤として使用してもよい。

【実施例】

[0039]

以下、実施例によって本発明を具体的に説明するが、これらは本発明の範囲を限定するものではない。また、本発明の医薬の有効成分であるフェニルピリジン誘導体の製法を製造例に、当該化合物の原料化合物の製法を参考例に示す。

実施例1 (PDE4阻害活性)

1)PDE4を含有する溶液は、以下の通りラット心室筋より精製した。雄性ウイスターラットよりエーテル麻酔下で摘出した心臓を生理食塩水で洗浄後、心室を分離した。分離した心室をはさみで細かく切断し、これを1%PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL For Mammalian Cell Extracts (SIGMA)を含む緩衝液A (20 mM Bis Tris、50 mM 酢酸ナトリウム、2 mM E

10

20

30

DTA、5 mM 2 メルカプトエタノール、2 mM benzamidene、0.05 mM phenyl methyl sulfon yl fluoride、pH 6:5)に懸濁後、ポリトロンにより細胞を破壊し、超遠心(100.000 G、60 分間、4℃)することにより可溶性画分を得た。

- 2)緩衝液Aで平衡化された2.6×10 cm Qセファロースカラムに、得られた可溶性画分を充填した。ついで該カラムを緩衝液A 1200 mlで洗浄し未結合蛋白を除去した。該カラムに結合した蛋白を0.05~1.00 M酢酸ナトリウムの線形勾配液を含有する緩衝液A 750 mlを用いて溶出し、7 ml分画110本を回収した。cGMP及びカルシウム/カルモジュリン存在または非存在下で得られた各分画のcAMP代謝PDE活性について検査した。各分画中のcAMPの代謝活性を有しかつcGMP又はカルシウム/カルモジュリンの存在によりcAMP代謝活性が影響を受けない分画をPDE4阻害活性を検査するための貯蔵溶液として使用した。
- 3) 試験化合物は所望の濃度を40 mM Tris HCI(PH 8.0)、5 mM 塩化マグネシウム、4 mM 2 メルカプトエタノール、1μM cAMP、1 μCi/mI [³H]cAMP及びPDE4貯蔵溶液の含有している反応混合液中で30℃で10分間反応させた。反応液に半量の18 mM 硫酸亞鉛、5 μM 3 ISOBUTYL 1 METHYLXANTHINE(IBMX)を含む20 m9/mI Polylysine coated yttrium silicate SPA beads(Amersham) 懸濁液を加え反応を停止させ、放射活性を測定した。

IC50はPDE4の代謝活性を50%阻害する試験化合物濃度として、各化合物について算出した。

上記試験法とW097/19078公報に記載の方法を応用して、PDE1、PDE2、PDE3及ひPDE5阻害活性を同様に測定した。

上記測定の結果、化合物(I)はPDE4に対し良好な阻害活性を示し、中でも後記製造例 2、4、5、36、48、57、75、82、96、99、137、164、171、180、191、199及び210の化合物は、 IC_{50} が12 nM以下という強力な活性を示した。また、同濃度ではPDE1、PDE2、PDE3及びPDE5に対し阻害活性をほとんど示さなかった。従って、化合物(I)は選択的かつ優れたPDE4阻害剤であることが確認された。

[0040]

実 施 例 2 (TNF α 産 生 阻 害 活 性 を 指 標 と し た 経 口 吸 収 性 評 価 試 験)

- 1)8週齢雄性フィッシャーラットに、0.5%メチルセルロース精製水に懸濁した試験化合物10 mg/kgを経口投与した。また対照群には、溶媒(0.5%メチルセルロース精製水、3 ml/kg)を同様に投与した。経口投与後、経時的にエーテル麻酔を施したラットの尾静脈よりへパリン存在下で採血を行り、常法に従って血を調製した。
- 2)96穴培養プレートに1穴あたりの全量が200μ | となるように、上で調製した血 (最終濃度2.5%)、10%牛胎児血清を含むRPMI1640培地、 雄性ウイスターラットの全血20μ | 及びLPS(最終濃度 $3\mu9/mI$)を分注し、 CO_2 インキュペーターを用いて37℃で一晩培養した。培養終了後、プレートを遠心(1500 r.p.m.、10分間)し、上清を回収し、市販のELISA kitを用いて上清中のTNF α 量を測定した。

上記試験の結果、製造例化合物は良好な経口吸収性を有することが判明した。

上記阻害活性測定試験の結果、化合物(I)はPDE4に対し選択的で強力な阻害活性を示すことが確認され、また経口吸収性も良好であることから、PDE4の関与する疾患の予防・治療薬として有用である事が明らかである。

[0041]

実施例3(抗原誘発ラット気道内好酸球浸潤に対する作用)

4週齢のBrown Norway系 雌性ラット(日本チャールスリパー、神奈川)に感作用0A溶液(最終濃度: OA: 1 m9/m1、AI(OH)3: 20 m9/m1)を、3日間連続して1匹当たり1 m1腹腔内投与することにより抗原感作を行った。なお、投与初日をDay 0とした。Day 21又は22に1%OA/生理食塩液を超音波ネプライザー(NE U12、オムロン)で霧化し、感作ラットに20分間吸入させることで抗原暴露し、気道内への好酸球の浸潤を惹起した。また、生理食塩液を吸入暴露した群を正常対照群として用いた。試験化合物を0.5%MC水溶液に懸濁し、抗原吸入暴露開始の1時間前に経口投与した。なお動物は、抗原吸入暴露の前日より絶食とし、抗原吸入暴露後に絶食を解除した。抗原吸入暴露から24時間後、動物をネンプタール麻酔下に開腹し腹部大動脈より放血致死させた後、気管にカニューレ(6 Fr アトム静脈カテーテ

10

20

30

ル、アトム)を挿入し2 mlのヘパリン(1 unit/ml)含有生理食塩液を注入・回収する操作を5回(計 10 ml)繰り返すことにより、気管支肺胞洗浄(BAL: Bronchoalveolar Lava9e)を行った。回収したBAL液を500x9(4℃、10分間)で遠心後、上清を除去し、その沈 (細胞画分)を500μlのヘパリン(1 unit/ml)含有生理食塩液で再懸濁した。再懸濁液の総白血球濃度を血球計数装置(Celltac α、日本光電)で測定した後、塗沫標本を作製し鑑別用血液染色液(ディフ・クイック、国際試薬)で染色後、顕微鏡下で観察し、形態的特徴から好酸球の存在比率を算出した。総白血球数及び好酸球存在比率より、好酸球数の総数を算出し、薬物の効果を評価した。

上記測定の結果、製造例 2、 3 6 及ひ 1 8 0 の化合物は、 3.0 mg/kgの経口投与にあいて、 せれせれ60%、 92%、 31%の阻害活性を示した。 なお、 本試験において製造例 3 6 の化合物(化合物 A)は α 型結晶を使用したが、 α 型結晶 と β 型結晶は、 水、 PH1.2 又は PH6.8緩衝液に対し、 ほぼ同等の溶解度を有することがら、 β 型結晶も同様に有効であると考えられる。

[0042]

実施例4(ラットLPS誘発気道内好中球浸潤に対する作用)

適量のケタミン/キシラジン混合液を腹腔内投与することにより麻酔を施した6週齢のWistar系雄性ラット(日本チャールスリバー、神奈川)に、生理食塩液に溶解した10μ9/mlのLPS (Lipopolysaccharide E. coli 0127:B8 Boivin、DIFCO)溶液を200μ1ソンデを用いて気道内投与することで気道内への好中球の浸潤を惹起した。また、生理食塩液を気道内投与した群を正常対照群として用いた。試験化合物を0.5%MC水溶液に懸濁し、LPS気道内投与の1時間前に経口投与した。なお動物は、LPS気道内投与の前日より絶食とし、LPS気道内投与後に絶食を解除した。LPS気道内投与から24時間後、動物をネンプタール麻酔下に開腹し腹部大動脈より放血致死させた後、以下上記実施例3と同様にして総白血球濃度を測定した。更に同様にして、顕微鏡下で観察した形態的特徴から好中球の存在比率を算出した。総白血球数及び好中球存在比率より、好中球数の総数を算出し、薬物の効果を評価した。

[0043]

参考例及び後記表中以下の略号を用いる。Ex:製造例番号、Dat:物理化学的データ(F:FAB MS(M+H) $^+$ 、FN:FAB MS(M H)、EI:EI MS(M $^+$)、AP:APCI MS(M+H) $^+$ 、MP:融点($^+$ C)、NMR1:CDCI $_3$ 中の 1 H NMRにおける特徴的なピークのる(PPm)、NMR2:DMSO d_6 中の 1 H NMRにおける特徴的なピークのる(PPm)、RT:HPLC(Wakosil II 5C18AR 2.0 x 30 mm. 5 mM T FAaq / MeOH = 9/1(0.min) 0/10(7.5 min) 0/10(8 min). 1.2 ml/min. 35 $^+$ C. 254 nm)における保持時間(min))、Sal:塩及び含有溶媒(0x:シュウ酸塩、Fum:フマル酸塩、空棚:フリー体、成分の前の数字は例えば2 HCIは 2 塩酸塩を示す)、Syn:製造法(数字は同様に製造した製造例番号を示す)、Me:メチル、Et:エチル、iPr:2 プロピル、cPr:シクロプロピル、tBu:t プチル、cHex:シクロヘキシル、Ph:フェニル、Bn:ペンジル、Ac:アセチル、Pip:ピペリジン 1 イル、Pip4:ピペリジン 4 イル、Mor:モルホリン4 イル、Pipr:ピペラジン 1 イル、Pyrr:ピロリジン 1 イル、4 Me Pipr:4 メチルピペラジン 1 イル。また、置換基の前の数字は置換位置を示し、例えば2 Clは2 クロロを、3.4 diMeは3.4 ジメチルを、2.3.4 triMeは2.3.4 トリメチルを、3.4 (OCH $_2$ 0)は3.4 メチレンジオキシ基をそれぞれ表す。

粉末 X線 回 折 の 測 定 に は 、 MAC Science MXP18TAHF22 を 用 () 、 管 球 : Cu 、 管 電 流 : 120 mA 、 管 電 圧 : 50 kV 、 サ ン プ リ ン グ 幅 : 0.020°、 走 査 速 度 : 3°/min、 波 長 : 1.54056 Å、 測 定 回 折 角 範 囲 (2θ) : $5\sim40$ °の 条 件 で 測 定 し た 。

熱分析(DSC及びTGA)はやれやれ次の条件で測定した。

DSC: TA Instrument TA 5000、室温~400℃ (10℃/min)、N2 (50 ml/min)、アルミニウム製サンプルパン。TGA: TA Instrument TA 5000、室温~400℃ (10℃/min)、N2 (100 ml/min)、白金製サンプルパン。

[0044]

参考例1

10

20

. 30

4 ペンソイル安息香酸メチルのピリジン溶液に、ヒドロキシルアミン塩酸塩を加え加熱下反応させて得た4 メトキシカルボニルペンソフェノンオキシムを、メタノール中、パラジウム炭素存在下、水素雰囲気下反応させて、4 (α アミノペンジル)安息香酸メチルを得た。F: 242。

10

参考例 3

4 プロモ 2 クロロアニソールのTHF溶液に 78 \mathbb{C} $\overline{\sigma}$ 、n プチルリチウム \mathbb{Z} \mathbb{D} へキサン溶液を加え、30 の した。次いで、ホウ酸トリメチルを加え室温まで昇温し30 分 した。溶媒を留去して得られた残 を 3 . 4 ジメトキシフェニルホウ酸の代わりに用い、参考例 1 と同様にして、6 (3 クロロ 4 メトキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸を得た。 \mathbb{F} \mathbb{N} : 262。

[004.5]

参考例4

参考例3と同様にして、6 (3 フルオロ 4 メトキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸を 20 製造した。FN: 246。

参考例5

参考例3と同様にして、6(3 ペンジルオキシ 4 メトキシフェニル)ビリジン 2 カルボン酸を製造した。NMR1: 6.95 7.05(1H. m), 5.28(2H. s), 3.95(3H. s)。

参考例6

1 ペンジルオキシ 4 プロモ 2 メトキシペンセンを用い、参考例 3 と同様に(但し、加水分解は 1 M水酸化ナトリウム水溶液中、100℃で2.5日間行った)して、6(4 ペンジルオキシ 3 メトキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸を製造した。F: 336。

参考例7

N.N ジエチルキノリン 2 カルボキサミドのエタノール溶液に濃塩酸、酸化白金を加え、3気圧の水素雰囲気下3日間反応させて、N.N ジエチルデカヒドロキノリン 2 カルボキサミドを得た。F: 239。

30

参考例8

6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸とt プトキシカルボニルピペラジンを用い、後述の製造例 2 と同様の方法により1 ([6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] 4 (t プトキシカルボニル) ピペラジンを得、更に、4M塩化水素/酢酸エチル溶液を加え反応して、1 ([6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジンを得た。F: 328。

[0046]

参考例9

40

1 アミノ 1.2.8.4 テトラヒドロナフタレンのアセトニトリル溶液に氷冷下ピリジン及び塩化クロロアセチルを加え反応させ、2 クロロ N(1.2.3.4 テトラヒドロナフタレン 1 イル)アセトアミドを得た。得られた化合物のアセトニトリル溶液に、炭酸セシウム及びモルホリンを加え、室温で17時間 して、2(モルホリン 4 イル)N(1.2.3.4 テトラヒドロナフタレン 1 イル)アセトアミドを得た。更に、得られた化合物のTHF溶液に、氷冷下、水素化リチウムアルミニウムを加え、30分間加熱環流して、N[2(モルホリン 4 イル)エチル] 1.2.3.4 テトラヒドロナフタレン 1 イルアミンを二塩酸塩として得た。F:261。

参考例10

2 プロモトルエンのトルエン溶液に、1(t プトキシカルボニル)1.4 ジアゼバン、ト

リス(シペンジリデンアセトン)ジパラジウム(0)、2.2 ピス(ジフェニルホスフィノ) 1.1 ピナフチル及びナトリウムt プトキシドを加え、油浴温度80℃で15時間 して、1 (t プチルオキシカルボニル) 4 (2 メチルフェニル) 1.4 ジアセパンを得た。得られた化合物のメタノール溶液に、4M塩化水素/酢酸エチル溶液を加え、室温で4時間 して、1 (2 メチルフェニル) 1.4 ジアセパンを二塩酸塩として得た。F: 191。

1 (エトキシカルボニル) ピペリジン 4 オンの酢酸溶液に、3 クロロアニリン、水素化トリアセトキシホウ素ナトリウムを加え、室温で30分間 して、4 (3 クロロフェニルアミノ) 1 (エトキシカルボニル) ピペリジン塩酸塩を得た。得られた化合物に濃塩酸を加え、油浴温度100℃で2日間 して、4 (3 クロロフェニルアミノ) ピペリジンニ塩酸塩を得た。F: 211。

[0047]

参考例12.

参考例11

リチウムジイソプロピルアミドのTHF溶液に、 78℃で1 ペンジルイソニペコチン酸エチルを加え、 78℃で1時間 した。反応液にヨウ化メチルを加え、 78℃で30分間 し、更に徐々に室温に昇温しながら1時間 して、1 ペンジル 4 メチルイソニペコチン酸エチルを得た。得られた化合物を3M塩酸水溶液中、油浴温度100℃で3.5日間 して、1 ペンジル 4 メチルイソニペコチン酸塩酸塩を得た。次いで、得られた化合物をトルエン中、アジ化ジフェニルホスホリル及びトリエチルアミンを加え、30分間加熱還流した。反応液に2 (トリメチルシリル)エタノールを加え、油浴温度110℃で14時間 して、N [2 (トリメチルシリル)エトキシカルボニル] 1 ペンジル 4 メチル 4 ピペリジルアミンを得た。F: 349。

参考例13

1 ペンジルオキシカルボニル 4(t プトキシカルボニル)とペラジン 2 カルボン酸とモルボリンを用い、後述の製造例 5 と同様の方法により、1 ペンジルオキシカルボニル 4(t プトキシカルボニル)2 [(モルボリン 4 イル)カルボニル]じペラジンを得、酢酸エチル中、4M塩化水素/酢酸エチル溶液を加え反応させて、1 ペンジルオキシカルボニル 2 [(モルボリン 4 イル)カルボニル]じペラジンを得た。この化合物をトルエン中、プロモベンゼン、トリス(ジペンジリデンアセトン)ジバラジウム(0)、2.2 ピス(ジフェニルボスフィノ) 1.1 ピナフチル及びナトリウムt プトキシド存在下、1日間加熱 還流して、1ペンジルオキシカルボニル 2 モルボリノカルボニル 4 フェニルピペラジンを得た。更に、得られた化合物をエタノール中、10%パラジウム炭素存在下、常圧の水素雰囲気下、室温で1.5日間 した。不溶物を 去後、溶媒を留去して得られた残 をエタノールに溶解し、10%パラジウム炭素及びギ酸アンモニウムを加え、油浴温度70℃で2.5日間 して、2 [(モルボリン 4 イル)カルボニル] 4 フェニルピペラジンを得た。F: 276。

[0048]

参考例14

3 (t プトキシカルボニル)アミノ 3 フェニルプロパン酸のTHF溶液にCDIを加え、油浴温度60℃で3時間 した。反応液を室温まで冷却後、モルホリンを加え、室温で1日間して、N(t プトキシカルボニル)2 [(モルホリン 4 イル)カルボニル]1 フェニルエチルアミンを得た。得られた化合物を、4M塩化水素/酢酸土チル溶液中、室温で45分間して、2 [(モルホリン 4 イル)カルボニル]1 フェニルエチルアミンを得た。F: 235。参考例 1 5

1 ペンゲイルイソニペコチン酸エチル及びプロモ酢酸エチルを用い、参考例12に記載のアルキル化反応と同様にして得た1 ペンゲイル 4 (エトキシカルボニルメチル)イソニーペコチン酸エチルを、エタノール及び1M水酸化ナトリウム水溶液中、室温で2時間、更に80℃で18時間反応させ、1 ペンゲイル 4 (カルボキシメチル)イソニペコチン酸を得た。この化合物にトリフルオロ酢酸無水物を加え、室温で30分間 した。溶媒を留去して得られた残 をTHFに溶解し、モルホリンを加え、室温で30分間 し、1 ペンゲイル 4 [(モルホリン 4 イル)カルボニルメチル]イソニペコチン酸を得た。更に2 (トリメチルシリル

10

20

30

40

)エタノールの代わりにペンジルアルコール用い、参考例12に記載のエステル化反応と同様の方法で、1 ペンソイル N (ペンジルオキシカルボニル) 4 [(モルホリン 4 イル)カルボニルメチル] 4 ピペリジルアミンを得た。F: 466。

[0.049]

参考例16

4 プロモ 2 エチルフェノールのDMF溶液に、炭酸カリウム、臭化ペンジルを加え、油浴温度60℃で30分間 して、ペンジル(4 プロモ 2 エチルフェニル) エーテルを得、次いで参考例3の前半部分と同様に処理して、6 (4 ペンジルオキシ 3 エチルフェニル) ピリジン 2 カルボン酸メチルを得た。得られた化合物のメタノール及びTHFの混合溶液中、10%パラジウム炭素存在下、常圧の水素雰囲気下、室温で24時間 して得られた生成物をトリフルオロ酢酸に溶解し、氷冷下ペンタメチルペンゼンを加え、油浴温度50℃で1時間、更に室温で4.5日間 し、6 (3 エチル 4 ヒドロキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸メチルを得た。得られた化合物をピリジン中、トリフルオロメタンスルホン酸無水物で処理し、6 (3 エチル 4 トリフルオロメタンスルホニルオキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸メチルを得た。

更に、上記で得られた化合物の1.4 ジオキサン溶液に、トリプチルビニルスズ、塩化リチウム、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)、2.6 ジ t プチル 4 メチルフェノールを加え、18時間加熱還流した後、更にテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)を加え、2日間加熱還流した。次いで室温下、フッ化カリウムを加え、室温で2日間 し、6 (3 エチル 4 ビニルフェニル)ビリジン 2 カルボン酸メチルを得た。この化合物をメタノール中、1M 水酸化ナトリウム水溶液で処理し、6 (3 エチル 4 ビニルフェニル)ビリジン 2 カルボン酸とし、更に1 アミノインダンを用い、後述の製造例5と同様の方法により、6 (3 エチル 4 ビニルフェニル) N インダン 1 イルビリジン 2 カルボキサミドを得た。F: 369。

[0050]

参考例17

6 (3 エチル 4 ヒドロキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸メチルのDMF溶液に、炭酸カリウム、ヨウ化メチルを加え、油浴温度70℃で2時間 し、6 (3 エチル 4 メトキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸メチルを得、次いでメタノール及ひ1M水酸化ナトリウム水溶液中、油浴温度60℃で1時間 して、6 (3 エチル 4 メトキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸を得た。F: 258。

参考例 1 8

チアソールをTHF中、n プチルリチウム/n ヘキサン溶液及びペンズアルデヒドで順次処理して得たフェニル(チアソール 2 イル)メタノールを、トルエン ジオキサン混合溶媒中、二酸化マンガンと加熱下反応させ、フェニル(チアソール 2 イル)ケトンを得た。次いで、ピリジン中、ヒドロキシルアミン塩酸塩と加熱下反応させ、フェニル(チアソール 2 イル)ケトン オキシムを得た。更に、得られた化合物をエタノール 水混合溶媒中、アンモニア水及び豆鉛粉を加え加熱下反応させて、フェニル(チアソール 2 イル)メチルアミンを得た。EI: 190。

参考例19

6 クロロビリジン 2 カルボン酸メチル、4 メトキシフェニルホウ酸、炭酸ナトリウム、テトラキス(トリフェニルフォスフィノ)パラジウム、ジメトキシエタン及び水の混合物を加熱下反応させ、6 (4 メトキシフェニル)ピリジン 2 カルボン酸メチルを得た。得られた化合物を、無水酢酸中、発煙硝酸と反応させ、6 (4 メトキシ 3 ニトロフェニル)ピリジン 2 カルボン酸メチルを得た。更に、THF、メタノール及び1M水酸化ナトリウム水溶液の混合溶媒中反応させて、6 (4 メトキシ 3 ニトロフェニル)ピリジン 2 カルボン酸を得た。

[0051]

参考例20

2 プロモフェノールのアセトン溶液に臭化ペンジル及び炭酸カリウムを加え加熱下

20

10

30

し、 2 ペンシルオキシプロモペンゼンを得た。 得られた化合物をTHF中、少量のシプロモ エタン存在下でマグネシウム片と処理し、次りでピリシン 4 カルボキシアルデヒドと反 応させ、(2 ペンジルオキシフェニル)(ピリシン 4 イル)メタノールを得た。以下、参考 例18と同様にして、(2 ペンジルオキシフェニル)(ピリジン 4 イル)メチルアミンを得 た。F: 291。

参考例21

4 ヨードフェノールをDMF中、炭酸カリウムの存在下、2 塩化シメチルアミノエタン塩 酸塩 と 加熱 下 反 応 さ せ、 [2 (4 ヨード フェ ノ キ シ) エ チ ル] ジ メ チ ル ア ミ ン を 得 た 。 得 ら れ 友化合物を、ピペラジン 1 カルポン酸 t プチルエステル、ナトリウムt プトキシド、ト リ(2 メチルフェニル)ホスフィン及び触媒量のトリス(シペンシリテンアセトン)シパラシ ウム(0)存在下、トルエン中、加熱下反応させて、4 [4 (2 ジメチルアミノエトキシ)フェ ニル]ピペラシン 1 カルポン酸t プチルを得た。F: 350。

参考例22

1 ペンジルピロリジン 3 オン及ひN(2 アミノエチル)モルホリンを酢酸中、水素化ト リアセトキシホウ素ナトリウムと室温にて反応させ、(1 ペンジルヒロリジン 3 イル)(2 モルホリン 4 イルエチル)アミンを得た。F: 290。

[0052]

参考例23

2 シアノフェノール及び4 (2 クロロエチル)モルホリン塩酸塩のDMF溶液に炭酸カリウ ムを加え加熱下反応させ、4 [2 (2 シアノフェノキシ)エチル]モルホリンを得た。得られ た 化 合 物 を THF 中 、 水 素 化 リ チ ウ ム ア ル ミ ニ ウ ム と 加 熱 下 反 応 さ せ 、 4 〔2 〔2 ア ミ ノ メ チ ルフェノキシ)エチル]モルホリンを得た。F: 287。

参考例24

2.6 ジクロロピラシンをN.N ジメチルイミダソリジノン中、炭酸カリウムの存在下ピペ ラジン 1 カルポン酸 t プチルエステルと加熱下反応させ、2 クロロ 6(4 t プトキシカ ルボニルピペラジン 1 イル)ピラジンを得た。F: 299。

参考例25

6 (3 ペンジルオキシ 4 メトキシフェニル)ピリジン 2 カルボン酸メチルをTHF メタノ ール混合溶媒中、バラシウム炭素存在下、水素雰囲気下 して、6(3 ヒドロキシ 4 メ トキシフェニル) ピリシン 2 カルボン酸メチルを得た。 得られた化合物を、DMF中、シク ロプロピルメチルプロミド及び炭酸カリウムと加熱下反応させ、6(3 シクロプロピルメ トキシ 4 メトキシフェニル)ビリシン 2 カルホン酸メチルを得、更に、THF メタノール 混合溶媒中、1M水酸化ナトリウム水溶液を加え加熱下反応させて、6(3 シクロプロピル メトキシ 4 メトキシフェニル)ピリジン 2 カルポン酸を得た。FN: 294。

[0053]

参考例26

参考例25と同様にして、6(8 プフルオロメトキシ 4 メトキシフェニル)ピリプン 2 カルポン酸を製造した。NMR1: 7.98 8.00 (2H, m). 7.01 (1H, d, J=8.0 Hz). 1.35 1.42 (1H, m).

参考例27

参考例25と同様にして、(4 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルポニル]ピペラジン 1 イル}フェノキシ)酢酸 エチルを製造した。F: 506。

参考例28

参考例25と同様にして、5(4(4〔6(8.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニ ル]ピペラジン 1 イル}フェノキシ)ペンタン酸 メチルを製造した。F: 534。 参考例 2 9.

参考例25と同様にして、4(4(4〔6(3.4 シメトキシフェニル)とリシン 2 カルポニ ル]ピペラシン 1 イル}フェノキシ)プタン酸 エチルを製造した。F: 534。

參考例30

参考例25と同様にして、6(4(4〔6(3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルポニ

20

10

30 .

40

ル]ピペラシン 1 イル}フェノキシ)ヘキサン酸 エチルを製造した。F:562。

参考例31

参考例32

参考例25と同様にして、4(3(4 [6(3,4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル]ピペラジン 1 イル}フェノキシ)プタン酸 エチルを製造した。F: 534。

参考例33

参考例 2 5 2 同様にして、5(3(4 [6(3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル}フェノキシ)ペンタン酸 メチルを製造した。F: 534。

10

参考例34

参考例35

参考例36

参考例25と同様にして、5(2(4[6(3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル}フェノキシ)ペンタン酸 メチルを製造した。F: 534。

20

参考例37

参考例 2 5 と同様にして、6 (2 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラシン 1 イル)フェノキシ)ヘキサン酸 エチルを製造した。F: 562。

参考例38

参考例25と同様にして、1(t プトキシカルボニル)4 [2(4(4 [6(3.4 ジメトキシフェニル) ビリジン 2 カルボニル] ビベラジン 1 イル}フェノキシ)エチル] ビベラシンを製造した。F: 632。

参考例39

参考例25と同様にして、4(4(4〔6(3.4 ジメトキシフェニル)ビリジン 2 カルボニル]ビペラジン 1 イル}アニリノ)プタン酸 エチルを製造した。F: 533。

30

[0054]

参考例40

6 クロロニコチン酸に塩化チオニルを加え加熱環流した。室温まで冷却した後減圧下濃縮した。ペンセン、塩化アルミニウムを加え、100 で 加熱 した。以下常法にて後処理精製して得られた 2 クロロ 5 ペンゲイルピリジンのDMF溶液にナトリウムメトキシドを加え加熱 した。以下常法にて後処理精製して 2 メトキシ 5 ペンゲイルピリジンを得た。NMR1: 8.62 8.63 (1H, m), 7.77 7.80 (2H, m), 4.03 (3H, d, J=1.2Hz)。

參考例41

後記製造例 5 と同様にして、1 [6 (3, 4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 一塩酸塩を得た。F:328。

40

参考例42

後記製造例 5 と同様にして、4 (4 (4 [6 (3 , 4) ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル}フェニルカルバモイル) ピペリジン 1 カルボン酸 ペンジルを得た。F:664。

參考例43

後記製造例 5 と同様にして、(±) trans 3 (4 {4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル] 2.5 ジメチルピペラジン 1 イル}フェニル)プロピオン酸 エチルを得た。F: 532。

参考例44

後記製造例 5 と同様にして、(±) trans 5 (4 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル] 2.5 ジメチルピペラジン 1 イル)フェニル)ペンタン酸 エチルを得た

. F: 560.

[0055]

参考例45

4 プロモ 2 クロロアニソールのトルエン溶液に、1(t プトキシカルボニル)ピペラジ ン、トリス(シペンシリテンアセトン)シバラシウム(0)、2.2 ピス(シフェニルホスフィ ノ) 1. 1′ピナフチル及びナトリウムt プトキシドを加え、油浴温度110℃で4時間 た。以下常法により後処理精製して1(t プトキシカルボニル)4(3 クロロ 4 メトキシ フェニル)ピペラジンを得た。NMR1: 6.99 (1H.d,J=2.8Hz), 3.85 (3H.s). 1.48 (9H.s)。 参考例46

参考例45と同様にして、1 (t プトキシカルポニル) 4 (3 フルオロ 4 メトキシフェ ニル)ピペラジンを得た。NMR1:6.72(1H.dd.J=14.2.8Hz), 3.85(3H.s), 1.48(9H.s)。

参考 例 4 5 と同様にして、1(ペンソフラン 5 イル)4(t プトキシカルボニル)ビペラ ジンを得た。NMR1:7.58(1H.d.J=2.4Hz). 3.07 3.09(4H.m). 1.49(9H.s)。

参考例45と同様にして、1(t プトキシカルポニル)4(4 ジエチルアミノフェニル) ピペラシンを得た。F: 334。

[0056]

参考例49

1 (t プトキシカルボニル) 4 (8 クロロ 4 メトキシフェニル)ピペラジンのクロロホル ム溶液にトリフルオロ酢酸を加え30分間 した。以下常法により後処理精製して、1〔3 クロロ 4 メトキシフェニル)ピペラジンを得た。F: 227。

冬考例50

参考例49と同様にして、1 (3 フルオロ 4 メトキシフェニル)ピペラシンを得た。F: 211.

参考例51

参考例49と同様にして、1 (3 クロロピラジン 2 イル)ピペラジンを得た。NMR2: 8.2 6 (1H, d, J=2.4Hz), 7.97 (1H, d, J=2.4Hz), 2.81 2.84 (4H, m).

参考例52

参考例49と同様にして、ジエチル(4 ピペラジノフェニル)アミンを得た。F: 234。

参考例49と同様にして、(±) trans 3 [4 (2.5 シメチルじへラシン 1 イル)フェニ ル]プロピオン酸 エチルを得た。F: 291。

参考例54

参考例49と同様にして、(±) trans 5 [4 (2.5 シメチルじへラジン 1 イル)フェニ ル]ペンタン酸 エチルを得た。F: 319。

参考例55

参考例45及び参考例49と同様にして、1(5 メトキシピリシン 3 イル)ピペラシン を得た。NMR1: 7.96 (1H, d, J=2.4 Hz), 7.82 (1H, d, J=2.4 Hz), 3.84 (3H, s)。

参考例56

. 参考例45及び参考例49と同様にして、1(6 メトキシピリシン 3 イル)ピペラシン を得た。

參考例57

参考例45及び参考例49と同様にして、6ピペラジン 1 イルキノリンを得た。EI: 2 13.

参考例58

参考例45及び参考例49と同様にして、1(6 プロモビリシン 2 イル)ビベラシンを 得た。F: 242。

参考例59

参考例45及び参考例49と同様にして、1(5 プロモビリシン 2 イル)ピペラシンを

10

20

30

得 左 。 F: 242。

[0057]

参考例60

6 クロロニコチノニトリル及び(±) trans 2.5 ジメチルピペラジンのNMP溶液を油浴温度 120℃で1時間 して、(±) trans 6 (2.5 ジメチルピペラジン 1 イル)ニコチノニトリルを得た。F: 217。

参考例61

参考例 6 0 と同様にして、1 (4 ピペラジン 1 イル 2 トリフルオロメチルフェニル)エタノンを得た。F: 278。

参考例62

参考例60と同様にして、(±) trans 1 [4 (2.5 ジメチルピペラジン 1 イル)フェニル]エタノンを得た。F: 233。

参考例63

参考例 6 0 と同様にして、1 (2 ヒドロキシ 4 ピペラジン 1 イルフェニル)エタノンを得た。F: 221。

参考例64

| 参考例60と同様にして、1(5 ニトロピリジン 2 イル)ピペラジンを得た。F: 209。 ≥ 考例65

参考例60と同様にして、(±) trans 4(2.5 ジメチルピペラジン 1 イル)ペンズアルデヒドを得た。F: 219。

[0058]

参考例66

4 フルオロペンズアルデヒドと1(t プトキシカルボニル)ピペラジンのNMP溶液に炭酸カリウムを加え加熱 した。以下常法により後処理精製して、4 [4(t プトキシカルボニル)ピペラジン 1 イル]ペンズアルデヒドを得た。NMR1: 9.80(1H.s)、3.37 3.40(4H.m)、1.49(9H.s)。

参考例67

参考例 6 6 2 同様にして、2 クロロ 3 (4 t プトキシカルボニルピペラジン 1 イル)ピラジンを得た。NMR1: 7.91 (1H, d, J=2.4Hz), 3.58 3.61 (4H, m), 1.49 (9H, s)。

参考例68

参考例 6 6 と同様にして、1(4 アセチル 2 クロロフェニル)4(t プトキシカルボニル)ピペラジンを得た。NMR1: 7.07(1H.d.J=8.8Hz)、3.08 3.12(4H.m)、1.49(9H.s)。 参考例 6 9

参考例66と同様にして、6[4(t フトキシカルボニル)にペラジン 1 イル]にリジン3 カルバルテヒドを得た。NMR1: 9.80(1H.s)、3.54 3.58(4H.m)、1.49(9H.s)。

参考例70

参考例 6 6 と同様にして、6 [4 メチルピペラジン 1 イル]ピリジン 3 カルバルデヒドを得た。NMR1: 9.78 (1H,s), 6.66 (1H,d,J=8.0Hz), 2.35 (3H,s)。

参考例71

150℃で溶融させたピペラジンに2 クロロペンゾチアゾールを加え1時間 した。以下 40 常法により後処理精製して、(ペンゾチアゾール 2 イル)ピペラジンを得た。F: 220。

[0059]

参考例72

60%水素化ナトリウムとTHF混合物に、0℃冷却下、ジエチルホスホノ酢酸エチルを滴下し、更に4 [4 (t プトキシカルボニル)ピペラジン 1 イル]ペンズアルデヒドを滴下しした。以下常法により後処理精製して、8 (4 [4 (t プトキシカルボニル)ピペラジン1 イル]フェニル}アクリル酸エチルを得た。更に後記参考例 9 4 と同様にして、8 (4 [4 (t プトキシカルボニル)ピペラジン 1 イル]フェニル}プロパン酸エチルを得た。NMR1: 4 . 12 (2H, q, J=7, 2Hz), 2.87 (2H, t, J=7, 6Hz), 1.48 (9H, s)。

参考例73

10

20

30

ot

参考例72と同様にして、3(6 [4 (t プトキシカルポニル)じペラジン 1 イル]ピリジ ン 8 イル}プロパン酸エチルを得た。NMR1: 6.60 (1H, d, J=8.8Hz), 4.12 (2H, q, J=7.2Hz) 2.56 (2H.t.J=7.6Hz).

參考例74

参考 例 7 2 と 同 様 に し て 、(±)trans 3(4〔1(t プ ト キ シ カ ル ボ ニ ル)2.5 シ メ チ ル ピペラシン 4 イル]フェニル}プロバン酸エチルを得た。EI: 890。

[0060]

参考例75

参考例49及び後記製造例5と同様の方法により、3(4 {4 [6(3.4 ジメトキシフェニ ル) ピリシン 2 カルボニル] ピペラシン 1 イル}フェニル) プロパン酸エチルを得た。NMR1 : 6.97 (1H, d, J=8.4Hz), 4.12 (2H, q, J=7.2Hz), 2.89 (2H, t, J=7.6Hz).

参考例75と同様にして、5(4{4[6(3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルポニ ル]ピペラシン 1 イル}フェニル)ペンタン酸エチルを得た。NMR1: 6.97(1H.d.J=8.8Hz). 4. 12 (2H, q, J=7. 2Hz), 2. 31 (2H, t, J=7. 2Hz).

参考例77

参考例75と同様にして、3(6(4[6(3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルポニ ル]ピペラシン 1 イル)ピリシン 8 イル)プロパン酸エチルを得た。NMR1: 6.97 (1H.d.J= 8.8Hz), 4.12 (2H, q, J=7.2Hz), 2.84 (2H, t, J=7.6Hz).

参考例78

6 クロロ ニコチン酸メチルとピペラジンのDMSO溶液を油浴温度120℃で ペラジン 1 イルニコチン酸メチルを得た。F: 222。

參考例79

2 ニトロ 5 フルオロフェノールより参考例 2 5 及ひ参考例 6 6 と同様の反応により、1 (3 ペンジルオキシ 4 ニトロフェニル)4(t プトキシカルボニル)ピペラジンを得た。N MR1: 8.01 (1H, d, J=8.4Hz), 5.22 (2H, s), 1.49 (9H, s).

[0061]

参考例80

1(8 ペンジルオキシ 4 ニトロフェニル)4(t プトキシカルボニル)ピペラジンのメタ ノ ー ル THF 混 合 溶 液 に パ ラ ジ ウ ム 炭 素 を 加 え 水 素 雰 囲 気 下 し た 。 以 下 常 法 に よ り 後 処 理精製して得られた2 アミノ 5 [1 (tプトキシカルポニル)ピペラジン 4 イル]フェノー ルのメタノール溶液にオルトギ酸メチル、Pトルエンスルホン酸を加え加熱 下常法により後処理精製して、6(4 t プトキシカルボニルピペラジン 1 イル)ペンソオ キサゾールを得た。NMR1: 7.97 (1H.s), 3.15 3.19 (4H.m), 1.49 (9H.s)。

4.6 シクロロビリミシンより参考例 6 0 及び参考例 4 9 と同様の方法により、4 クロロ 6 ピペラシン 1 イルピリミシンを得た。F: 199。

冬考例82

N-ペンシルイミノニ酢酸をTHF中、CDI及ひ5 アミノインドールと反応させ、4 ペンジ ル 1 (1H インドール 5 イル)ピペラシン 2.6 シオンを得、次いでTHF中、水素化リチウ ムアルミニウムと反応させた。得られた化合物のエタノール溶液に濃塩酸、水酸化パラシ ウムを加え、3気圧の水素雰囲気下65時間反応させて、5 ピペラジン 1 イル 1H インドー ルを得た。EI: 201。

参考例83

4(2 クロロビリミシン 4 イル)ビベラシン 1 カルポアルテヒト及び2(シメチルアミ ノ)エ タ ノ ー ル を カ リ ウ ム t プ ト キ シ ド 存 在 下 、 DMF 中 反 応 し て 得 ら れ 友 化 合 物 を 、 メ タ ノ ール中に炭酸カリウム存在下、80℃で24時間反応させ、N.N ジメチル N {2 [(4 ピペラジ ン 1 イルピリミシン 2 イル)オキシ]エチル}アミンを得た。F: 252。

[0062]

参考例84

20

30

参考例85

参考例 8 4 と同様にして、5 (6 (4 [6 (8.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル) ピリジン 3 イル) ペンタン酸エチルを得た。NMR1: 8.02 (1H.d.J=2.4Hz). 4.12 (2H.q.J=7.2Hz). 1.48 (9H.s)。

参考例86

参考例87

参考例84と同様にして、(±) trans 1(t プトキシカルポニル)4[4(4 エトキシカルポニルプチル)フェニル]2.5 シメチルピペラシンを得た。FN: 417。

2 プロモ 6 ヨードピリジン 3 オールを炭酸カリウム及び臭化ペンジルと反応させ、3 (ペンジルオキシ) 2 プロモ 6 ヨードピリジンを得、次いで、参考例45、製造例43、製造例5及び参考例942同様に順次処理して、6 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル) ピリジン 3 オールを得た。F: 421。

[0063]

参考例88

2 プロモ 6 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル) ピリジン 3 オールのDMF溶液に60%水素化ナトリウム及び4 プロモブタン酸エチルを加え室温で1時間反応させた。从下常法により後処理精製して、4 [(2 プロモ 6 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル 3 ピリジル) オキシ] プタン酸エチルを得た。F: 535。

参考例89

4(2 クロロビリミジン 4 イル)ビベラジン 1 カルボアルデヒド及びベンジルアルコールより、参考例 8 3 、製造例 5 、参考例 9 4 及び参考例 8 8 と同様の方法により順次処理して、4(4(4 [6(3.4 ジメトキシフェニル)ビリジン 2 カルボニル]ビベラジン 1 イル) 2 オキソ 1.2 ジヒドロビリミジン 1 イル)プタン酸エチルを得た。F: 536。

參考例9 0

4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル] 1 (4 ヒドロキシフェニル)ピペラジンに1.2 ジプロモエタン、2M 水酸化ナトリウム水溶液、テトラ n プチルアンモニウム硫酸水素塩及び水を加え、60℃で した。反応液を冷却後、水及びクロロホルムを加え、不溶物を 去した。以下常法により後処理精製して、1 [4 (2 プロモエトキシ)フェニル] 4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル]ピペラジンを得た。F: 526。

[0064]

参考例91

2.5 ジプロモビリジン及び2(ジメチルアミノ)エタノールのDMF溶液にカリウムt プトキシドを加え、油浴温度100℃で3時間 して、N(2 [(5 プロモビリジン 2 イル)オキシ]エチル)N.N ジメチルアミンを得、更に参考例5 5 と同様にして、N.N ジメチル N(2 [(5 ピペラジン 1 イルピリジン 2 イル)オキシ]エチル}アミンを得た。F: 251。

参考例92

2(ペンジルオキシ)6 プロモナフタレンを用い、参考例45、製造例43 及び製造例5 と同様に順次処理して、1 [6(ペンジルオキシ)2 ナフチル]4 [6(3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル]ピペラジンを得た。この化合物をトリフルオロ酢酸に溶解し、氷冷下ペンタメチルペンゼンを加え、室温で2時間、更に油浴温度40℃で2時間して、6(4 [6(3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル]ピペラジン 1 イル)2 ナフトールを得た。F: 470。

20

10

30

40

参考例93.

6 ピリシン 3 カルボキサルデヒドのジオキサン溶液に酢酸パラジウムトリフェニルホスフィン、アクリル酸メチル及び炭酸セシウムを加え加熱環流した。以下常法により後処理精製して、3 (5 ホルミルピリジン 2 イル)アクリル酸メチルを得た。NMR1: 10.13 (1H.s). 7.08 (1H.d.J=15.6Hz). 3.85 (3H.s)。

[0065]

参考例94

3 (5 ホルミルピリジン 2 イル)アクリル酸メチルの酢酸エチル エタノール溶液にバラジウム炭素を加え水素雰囲気下 した。以下常法により後処理精製して、3 (5 ホルミルピリジン 2 イル)プロパン酸メチルを得た。NMR1: 10.29 (1H.s), 3.68 (3H.s), 2.88 (2H.t.J=7.2Hz)。

10

參考例95

(±) trans 4 (2.5 ジメチルピペラジン 1 イル)ペンズアルデヒドのアセトニトリル溶液にジ(t プトキシカルボニル)ジカルボネート及び4 ジメチルアミノピリジンを加えした。从下常法により後処理精製して、(±) trans 1 (t プトキシカルボニル) 4 (4 ホルミルフェニル) 2.5 ジメチルピペラジン 1 カルボン酸 t プチルを得た。F: 819。参考例 9 6

フルオロ 4 ニトロペンセン及び(±) trans 2.5 ジメチルピペラジンのNMP溶液を油浴温度 120 で 3 時間 して、(±) trans 2.5 ジメチル 1 (4 ニトロフェニル)ピペラジンを得、更に製造例 5 と同様にして、(±) trans 1 [6 (8, 4 ジメトキシフェニル)ピリジン2 カルボニル] 2.5 ジメチル 4 (4 ニトロフェニル)ピペラジンを得た。F: 477。

20

參考例97

6 クロロキノリン 1 オキシドの無水酢酸溶液に、3 オキソ酪酸メチルを加え、油浴温度40℃で30分間 し、得られた化合物を10%塩酸に加え室温で反応させ、(6 クロロキノリン 2 イル)酢酸メチルを得た。この化合物を更に、参考例 4 5 、製造例 4 3 及び製造例 5 と同様に順次処理して、6 {4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル)キノリン 2 イル]酢酸メチルを得た。F: 527。

参考例98

後記製造例10と同様にして、4 [N (4 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル}フェニル) N メチルアミノ] プタン酸 エチルを得た。F: 547。

30

[0066]

製造例1

2 オキソ 3 フェニルピペラジン 740 m9のTHF 20 ml溶液に水素化リチウムアルミニウム 638 m9を加え、3時間加熱還流した。反応液を氷冷し、硫酸ナトリウム10水和物を反応液中にゲルがなくなるまで加え、しばらく した後不溶物を 去した。溶媒を留去して得た粗製の2 フェニルピペラジンを、6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボン酸 500 m9のTHF 20 ml溶液に加え、更にWSC塩酸塩 556 m9及びHOBt 260 m9を加え、室温で2日間 した。反応液に酢酸エチルを加え、水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。得られた残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール)で精製し、無色無定型結晶(670 m9)を得た。この化合物をエタノールに溶解し、フマル酸 192 m9を加えてフマル酸塩とした後、エタノール 酢酸エチルから再結晶を行って、2 (3.4 ジメトキシフェニル) 6 (3 フェニルピペラジン 1 カルボニル)ピリジン 0.5フマル酸塩 607 m9を無色結晶として得た。

40

製造例 2

6 (3.4 シメトキシフェニル) ピリシン 2 カルボン酸 500 m9の THF 20 ml溶液に氷冷下、塩化オキサリル 0.18 ml及び DMF 1滴を加えた。30分 後、反応液を、4 (4 メトキシフェニル) ピペラシン 370 m9のピリシン 10 ml溶液に氷冷下滴下した。室温まで昇温して更に30分 した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマト

グラフィー(クロロホルム メタノール)で精製し、更に酢酸エチル アセトニトリルから再結晶を行い、1 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルポニル] 4 (4 メトキシフェニル) ピペラジン 870 m9を無色結晶として得た。

[0067]

製造例3

製造例4

4 [4 (2 ジメチルアミノエトキシ)フェニル] ピペラジン 1 カルボン酸 t プチル 0.62 9 を 4 M塩化水素/酢酸エチル溶液 15 ml 中反応させた。溶媒を留去して得られた粗生成物 0.86 9の DMF 15 ml溶液に、WSC塩酸塩 0.34 9、H0 Bt 0.24 9及ひ6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸 0.41 9を加え、室温下65時間反応させた。更にWSC塩酸塩 0.34 9、H0 Bt 0.24 9及ひトリエチルアミン 0.50 mlを加え、室温下8.5時間 した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水及ひ飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル)で精製後、得られた化合物をシュウ酸 106 m9により造塩し、再結晶(エタノール)して、1 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] 4 [4 (2 ジメチルアミノエトキシ)フェニル] ピペラジン ニシュウ酸塩 253 m9を淡黄色結晶として得た。

1 ペンジル 4 ペンソイルピペリジン 4.50 9のピリジン 50 ml溶液に、ヒドロキシルアミン塩酸塩 3.00 9を加え、油浴温度80℃で1時間 した。室温まで冷却後、1 M水酸化ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をジイソプロピルエーテルで洗浄して得た1 ペンジルピペリジン 4 イル フェニル ケトン オキシム 3.50 9を、THF 50 mlに溶解し、油浴温度60℃で、水素化アルミニウムリチウム 6.50 9を徐々に加えた。そのまま30分 後、油浴温度80℃で30分加熱した。氷冷下、メタノール 10 ml及び無水硫酸ナトリウムを順次加えた。不溶物を 過し、 液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール)で精製して得た4 (α アミノペンジル) 1 ペンジルピペリジン 1.03 9と、6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボン酸 1.00 9を用い、製造例 2 と同様の方法により、N [(1 ペンジルピペリジン 4 イル)(フェニル)メチル] 6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボキサミド 620 m9を無色結晶として得た。

[0068]

製造例5

6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸 1.20 9、フェニル(ピリジン 4 イル)メチルアミン 850 m9のDMF 20 ml溶液に、W8C塩酸塩 960 m9、H0Bt 800m9及ひトリエチルアミン 0.72 mlを室温で加えた。2時間 後、水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去後、残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール)で精製し、更に酢酸エチルから再結晶を行い、6 (3.4 ジメトキシフェニル) N [フェニル(ピリジン 4 イル)メチル] ピリジン 2 カルボキサミド 1.25 9を無色結晶として得た。

製造例6

6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸 500 m9のTHF 5 ml溶液に塩化オキサリル 0.34 ml及び触媒量のDMFを加え、室温で1時間 した。反応液の溶媒を留去し、残 をアセトニトリル 10 ml溶液とし、2.2 ジフェニルグリシン 440 m9、トリエチルアミン 0.80 ml及ひ4 (ジメチルアミノ) ピリジン 24 m9を加え、室温で16時間 した。不溶物を 取し、エタノールで洗浄して、無色結晶(199 m9)を得た。この化合物に1M塩酸水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。得られた粗結晶をアセトニトリル及びジイソプロピルエーテルで順次洗浄し、{[6 (3,4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] アミノ) (ジフェニル) 酢酸 119 m9を無色結晶として得た。

[0069]

10

20

30

製造例7

6 (3.4 ジメトキシフェニル) N [(2 ベンジルオキシフェニル)(ピリジン 4 イル)メチル]ピリジン 2 カルボキサミド 5.25 9をトリフルオロ酢酸 40 mlに溶解させ、ベンタメチルベンセン 4.89 9と室温~50℃で5日間 した。反応液を留去後、炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水及び飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム エタノール)で精製して、更に再結晶(2 プロパノール)して、6 (3.4 ジメトキシフェニル) N [(2 ヒドロキシフェニル)(ピリジン 4 イル)メチル]ピリジン 2 カルボキサミド 1.028 9を無色結晶として得た。

製造例8

6 (3.4 ジメトキシフェニル) N [(2 ビドロキシフェニル)(ビリジン 4 イル)メチル]ビリシン 2 カルボキサミド 0.25 9をDMF 5 mlに溶解させ、炭酸カリウム 0.15 9存在下、ヨウ化メチル 40 mlと室温で5時間反応させた。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水及び飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル)で精製し、得られた化合物を4M塩化水素/酢酸エチル溶液で処理し造塩した後、再結晶(エタノール)して、6 (3.4 ジメトキシフェニル) N [(2 メトキシフェニル)(ビリジン 4 イル)メチル]ビリジン 2 カルボキサミド 一塩酸塩 157 m9を無色結晶として得た。

[0070]

製造例 9

N (1 ペンジル 4 フェニルピペリジン 4 イル) 6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボキサミド 250 m9のシクロロエタン 3 ml溶液に、クロロぎ酸1 クロロエチル 0.18 mlを室温で加えた。30分 した後、溶媒を留去し、メタノール 10mlを加え 30分 した。 3M塩酸を加えエーテルで洗浄後、1 M水酸化ナトリウムで塩基性とした。クロロホルムで抽出し、有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール) で精製して得た生成物(150 m9)をメタノールに溶解し、フマル酸 40 m9を加え溶媒を留去した。得られた粗結晶をアセトニトリル エタノールから再結晶して、6(3.4 ジメトキシフェニル) N (4 フェニルピペリジン 4 イル) ピリジン 2 カルボキサミドの一フマル酸塩 1.5水和物 53 m9を無色結晶性固体として得た。

製造例10,

6 (3.4 シメトキシフェニル) N (4 フェニルピペリシン 4 イル)ピリジン 2 カルボキサミド 500 m9のメタノール 10 ml溶液に、35%ホルマリン水溶液 0.5 ml、酢酸 0.5 ml及ひトリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム 300 m9を加えた。30分 後、更にトリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム 100 m9を加え、30分 した。1 M水酸化ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルムメタノール アンモニア水)で精製して得た生成物(440 m9)をメタノールに溶解し、フマル酸 120 m9を加え、溶媒を留去した。アセトニトリル エタノールから再結晶して、6 (3.4 ジメトキシフェニル) N (1 メチル 4 フェニルピペリシン 4 イル)ピリシン 2 カルボキサミド ーフマル酸塩 390 m9を無色結晶として得た。

[0071]

製造例11

N [2 (トリメチルシリル)エトキシカルボニル] 1 ペンジル 4 メチル 4 ピペリジルアミン 1.85 9の1.4 ジオキサン 15 ml溶液に、1Mフッ化テトラプチルアンモニウム/THF溶液 5.0 mlを加え、油浴温度70℃で18時間 した。更に1Mフッ化テトラプチルアンモニウム/THF溶液 2.0 mlを加え、油浴温度70℃で1日間 した。反応液の溶媒を留去して得られた残 に酢酸エチルを加え、1M 塩酸水溶液で抽出した。水層を炭酸水素ナトリウムで中和した後、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を留去して、粗製の1 ペンジル 4 メチルピペリジン 4 イルアミンを得た。この化合物を

10

20

30

40

50

用い、以下、製造例 1 に記載のアミド化反応と同様にして、N(1 ペンジル 4 メチル 4 じペリジル)6(3,4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルポキサミド ーシュウ酸塩 450 m9を無色結晶として得た。

製造例12

1 ペンソイル N (ペンジルオキシカルボニル) 4 (モルホリン 4 イルカルボニルメチル) ピペリシン 4 イルアミン 800 m9のエタノール 20 ml溶液に、10%パラジウム炭素 80 m9 及びギ酸アンモニウム 800 m9を加え、油浴温度70℃で17時間 した。反応液から不溶物を 去し、溶媒を留去して、粗製の1 ペンソイル 4 (モルホリン 4 イルカルボニルメチル) ピペリジン 4 イルアミン 549 m9を淡黄色油状物として得た。水素化リチウムアルミニウム 400 m9とTHF 10 ml混合物の加熱還流下に、得られた化合物のTHF 5 ml溶液を滴下し、そのまま30分間加熱還流した。反応液を氷冷し、硫酸ナトリウム10水和物を反応液中にゲルがなくなるまで加え、しばらく 後不溶物を 去した。溶媒を留去して粗製の1 ペンジル 4 [2 (モルホリン 4 イル)エチル] ピペリジン 4 イルアミン 427 m9を淡黄色油状物として得た。

6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸 360 m9のTHF 5 ml溶液に、塩化オキサリル 0.25 ml及び触媒量のDMFを加え、室温で15分間 した。溶媒を留去して得られた残 をTHF 10 mlに溶解し、先に得られた1 ペンジル 4 [2 (モルホリン 4 イル) エチル] ピペリジン 4 イルアミン及びトリエチルアミン 0.50 mlを加え、室温で14時間した。反応液に飽和重曹水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。得られた残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール)で精製し、黄色無定型結晶(415 m9)を得た。この化合物をメタノールに溶解し、フマル酸 176 m9を加えてフマル酸塩とした後、イソプロパノールから再結晶して、N [1 ペンジル 4 {[2 (モルホリン 4 イル) エチル] ピペリジン 4 イル 6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボキサミド ニフマル酸塩 一水和物 364 m9を無色結晶として得た。

[0072]

製造例13

1 ペンジル 4 ([6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2. カルボニル]アミノ)ピペリジン 4 カルボン酸メチル 1.70 9のTHF 30 ml溶液に水素化ホウ素ナトリウム 500 m9を加えた。油浴温度70℃でメタノール 5 mlを滴下し30分 した。室温まで冷却後、水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムにより乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール)で精製し、更に再結晶(イソプロピルエーテル 酢酸エチル)して、N (1 ペンジル 4 ビドロキシメチルピペリジン 4 イル)6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボキサミド 720 m9を無色結晶として得た。

製造例14

6(3.4 ジメトキシフェニル)N(4 フェニルピペリジン 4 イル)ピリジン 2 カルボキサミド 0.18 9をDMF 3.5 ml中、炭酸セシウム 140 m9の存在下、酢酸(2 クロロメチル)フェニル 70 m9と室温にて20時間反応させた。常法により後処理をして得た粗生成物をTHF 10 ml中、1M水酸化ナトリウム水溶液 3 mlと室温~50℃で16.5時間反応させた。反応液を1M塩酸水溶液で中性にした後、炭酸水素ナトリウム水溶液でPHを約8とし、酢酸エチルで抽出した。有機層を水及び飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン 酢酸エチル)で精製し、更に再結晶(エタノール ジエチルエーテル)して、6(3.4 ジメトキシフェニル)N [1(2 ヒドロキシベンジル)4 フェニル 4 ピペリジル]ピリジン 2 カルボキサミド 一水和物 85 m9を無色結晶として得た。

[0073]

製造例15

6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボン酸 500 m9のTHF 10 ml溶液に、CDI 3 73 m9を加え、油浴温度60℃で1時間 した。反応液に0 ペンジルヒドロキシルアミン塩

10

20

30

40

50

酸塩 367 m9及びトリエチルアミン 0.32 mlを加え、油浴温度60℃で3時間 した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン酢酸エチル)で精製し、更に酢酸エチル ジイソプロピルエーテルから再結晶して、N ペンジルオキシ 6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボキサミド 566 m9を無色結晶として得た。

製造例16

N ペンジルオキシ 6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボキサミド 400 m9のペンセン 10 ml溶液に、10%パラジウム炭素 50 m9及ひシクロヘキセン 5 mlを加え、油浴温度80℃で4時間 した。不溶物を 去し、溶媒を留去して得られた残 をエタノール10 mlに溶解し、10%パラジウム炭素 40 m9及びギ酸アンモニウム 150 m9を加え、油浴温度70℃で2時間 した。不溶物を 去し、溶媒を留去して得られた残 に酢酸エチルを加え、1M水酸化ナトリウム水溶液で抽出した。水層を1M塩酸水溶液でPH 4に調整し、クロロホルムで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。得られた残 をアセトニトリルから再結晶して、6 (3.4 ジメトキシフェニル) N ヒドロキシピリジン 2 カルボキサミド 108 m9を微茶褐色結晶として得た。

[0074]

製造例17

6 (3.4 ジメトキシフェニル) N [フェニル(ピリジン 4 イル)メチル] ピリジン 2 カルボキサミド 1.00 9のシクロロメタン10 ml溶液に、氷冷下m クロロ過安息香酸 400 m9を加え氷冷下 80分 した。更に、m クロロ過安息香酸 400 m9を加えた後、室温まで昇温し 80分 した。反応液に水を加え、クロロホルムで抽出し、有機層を水、飽和チオ硫酸ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール) で精製し、次いで、アセトニトリル 酢酸エチルから再結晶して、6 (3.4 ジメトキシフェニル) N [フェニル(ピリジン 4 イル)メチル] ピリジン 2 カルボキサミド 1.25 9を無色結晶として得た。

[0075]

製造例19

製造例18

シクロペンタノン 0.50 mlの酢酸 5 ml溶液に2 メトキシエチルアミン 0.32 ml及び水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム 1.20 9を加え、室温で30分間 した。反応液にトルエンを加え、溶媒を留去し、得られた残 に 1 M水酸化ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去して得られた粗製のN (2 メトキシエチル)シクロペンチルアミンと、6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボン酸 400 m9を用い、製造例 5 と同様の方法により、N シクロペンチル 6 (3.4 ジメトキシフェニル) N (2 メトキシエチル)ピリジン 2 カルボキサミド 215 m9を無色油状物として得た。

製造例20

2 クロロ 6 (4 t プトキシカルボニルピペラジン 1 イル)ピラジン0.71 9を4M塩酸 酢酸エチル溶液15 ml中、室温下7時間 した。溶媒を留去し、2 クロロ 6 (ピペラジン 1 イル)ピラジン塩酸塩の粗生成物を得た。得られた粗生成物と6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボン酸0.62 9を製造例5 と同様の方法により、2 クロロ 6 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル]ピペラジン 1 イル)ピラジン594 m9を淡

黄色結晶として得た。

[0076]

製造例21

1 [6 (3,4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル] 4 (ピリジン 4 イル)ピペラジン353 m9のジクロロメタン10 ml溶液に、m クロロ過安息香酸195 m9を加え5℃で1 時間した。反応液にチオ硫酸ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を水及び飽和食塩水で洗浄、次いで硫酸マグネシウムにより乾燥後、溶媒を留去した。残をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール)で精製し、次いで再結晶(エタノール 酢酸エチル)して、1 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル] 4 (1 オキシドピリジン 4 イル)ピペラジン 1.5水和物 294 m9を淡黄色結晶として得た。

製造例22

1 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] 4 (4 ニトロフェニル) ピペラジン 2.5 9のエタノール70 ml及び水25 ml混合溶液に塩化アンモニウム 0.15 9と還元鉄 3.1 9を加え、2時間加熱還流した。反応液をセライトを用いて 過し、 液を減圧濃縮し、得られた残 に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール) で精製し、更にアセトニトリル 酢酸エチルより結晶化させ、1 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] 4 (4 アミノフェニル) ピペラジン 2.1 9を淡桃色結晶として得た。

[0077]

製造例23

6 プロモ 2.8 シビドロ 1.4 ペングジオキシン500 mgのTHF 10 ml溶液に 78℃で1.6 Mn プチルリチウム/n ヘキサン溶液1.75 mlを加えた。 78℃で1時間 した後、ホウ酸トリメチル0.78 mlを加え徐々に室温に昇温しながら15時間 した。反応液の溶媒を留去し、残 をジメトキシエタン10 mlに溶解し、エタノール 2 ml、N(インダン 1 イル)6 プロモビリジン 2 カルボキサミド 500 mg、酢酸パラジウム(II) 30 mg、トリフェニルホスフィン 150 mg及び炭酸ナトリウム 335 mgの水 2 ml溶液を加え、5時間加熱還流した。不溶物を 去後、溶媒を留去して得られた残 に酢酸エチルを加え、飽和重曹水、飽和食塩水で洗浄後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン 酢酸エチル)で精製し、更に酢酸エチル ジイソプロビルエーテルから再結晶して、6(2.3 ジビドロ 1.4 ペングジオキシン 6 イル)N(インダン 1 イル)ビリジン 2 カルボキサミド 320 mgを無色結晶として得た。

製造例24

6(4 ヒドロキシ 3 メトキシフェニル)N インダン 1 イルピリジン 2 カルボキサミド 320 m9のDMF 5 ml溶液に、氷冷下、(2 クロロエチル)ジメチルアミン塩酸塩 200 m9及び60%水素化ナトリウム 91 m9を加え、油浴温度80℃で1.5日間 した。溶媒を留去し、得られた残 に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム~クロロホルム メタノール)で精製し、茶褐色油状物 106 m9を得た。この化合物をエタノール 2 mlに溶解し、フマル酸 28 m9を加えてフマル酸塩とした後、エタノール 酢酸エチルから再結晶して、6 [4(2 ジメチルアミノエトキシ)3 メトキシフェニル] N インダン 1 イルピリジン 2 カルボキサミド ーフマル酸塩 104 m9を無色結晶として得た。

[0078]

製造例25

6(4 ヒドロキシ 3 メトキシフェニル)N インダン 1 イルピリジン 2 カルボキサミド 310 m9の2 プタノン 10 ml溶液に、3 クロロメチルピリジン塩酸塩 170 m9及び炭酸カリウム 276 m9を加え、油浴温度60℃で13時間 し、更に油浴温度80℃で1日間 した。 反応液の溶媒を留去し、得られた残 に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和

20

10

30

40

食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカ ラムクロマトグラフィー(ヘキサン 酢酸エチル~クロロホルム メタノール)で精製し、更 ヶに酢酸エチル ジイソプロピルエーテルから再結晶して、N インダン 1 イル 6 [3 メトキ シ 4(ピリシン 8 イルメトキシ)フェニル]ピリシン 2 カルポキサミド 110 m9を無色結 晶として得た。

製造例26

6 (3 ヒドロキシ 4 メトキシフェニル) N (インダン 1 イル)ビリジン 2 カルボキサミ ド 360 m9のTHF 10 ml及びDMF 10 ml溶液にプロモ酢酸エチル 120 m9及び炭酸カリウム 6 90 m9を加え、50℃で5時間 した。溶媒を留去後、水を加え酢酸エチルで抽出した。有 機層を水及び飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後溶媒を留去した。得られた 粗 生 成 物 の エ タ ノ ー ル 10 ml 溶 液 に 1M水 酸 化 ナ ト リ ウ ム 水 溶 液 7 ml を 加 え 室 温 で 2 時 間 反 応 マ せ た 。 反 応 液 に 1M塩 酸 水 溶 液 を 加 え 、 酢 酸 エ チ ル で 抽 出 し た 。 有 機 層 を 水 及 ひ 飽 和 食 塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 を酢酸エチル ジ エチルエーテルから再結晶して、(5 [6 (インダン 1 イルカルバモイル)ピリジン 2 イル] 2 メトキシフェノキシ)酢酸 245 m9を無色結晶として得た。

[0079]

製造例27

6 (3 ヒドロキシ 4 メトキシフェニル) N (インダン 1 イル)ビリジン 2 カルボキサミ ド 360 m9のTHF 10ml及びDMF 10 ml溶液に塩化2 ジメチルフミノエチル塩酸塩 144 m9及 ひ 炭 酸 カ リ ウ ム 690 m9 を 加 え 、 50℃ で 5時 間 し た 。 溶 媒 を 留 去 後 、 水 を 加 え 酢 酸 エ チ ルで抽出した。有機層を水及び飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶 媒を留去した。残 をシエチルエーテルで結晶化させた後、エタノール シエチルエーテ ル か ら 再 結 晶 し て 、 6 [8 (2 タ メト キ シ ア ミ ノ エ ト キ シ) 4 メト キ シ フ ェ ニ ル] N (イ ン ダン 1 イル) ピリシン 2 カルポキサミド 110 m9を無色結晶として得た。

製造例28

6 (3 アミノ 4 メトキシフェニル) N インダン 1 イルピリジン 2 カルボキサミド 1.0 · 0 9のピリジン 15 ml溶液に、氷冷下、塩化アセチル 0.22 mlの塩化メチレン 5 ml溶液を 加えた。室温で1.5時間 後、溶媒を留去し、残 に水を加え酢酸エチルで抽出した。 有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をエタノールから再結晶して、6(3 アセチルアミノ 4 メトキシフェニル)N インダン 1 イルピリシン 2 カルホキサミド 829 m9を無色結晶として得た。

[0080]

製造例29

6 (8 エチル 4 ピニルフェニル) N インダン 1 イルピリジン 2 カルボキサミド 205 m 9のエタノール 5 ml溶液に、10%パラジウム炭素 30 m9を加え、常圧の水素雰囲気下、室 温で17時間 した。不溶物を 去し、溶媒を留去し得られた残 をシリカゲルカラムク ロマトグラフィー(ヘキサン 酢酸エチル)で精製して、6(3.4 ジエチルフェニル)N イン ダン 1 イルピリジン 2 カルボキサミド 186 m9を無色油状物として得た。

製造例30

6 (3 アミノ 4 メトキシフェニル) N インダン 1 イルピリジン 2 カルボキサミド 0.7 5 9のエタノール 10 ml溶液に、1H ペンソトリアソール 1 メタノール 312 m9を加え、室 温下19時間 した。析出した黄色固体を 取し、THF 5 mlに懸濁させ、水素化ホウ素ナ ト リ ウ ム 74 m9 を 加 え た 。 室 温 下 1 . 5 時 間 激 し く 後 、 飽 和 炭 酸 水 素 ナ ト リ ウ ム 氷 溶 液 を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシ ウムにより乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキ サン 酢酸エチル)で精製し、得られた化合物をエタノール中でシュウ酸塩として、Nイン ダン 1 イル 6 (4 メトキシ 8 メチルアミノフェニル)ピリジン 2 カルボキサミド ーシ ュウ酸塩 - 水和物 30 m9を無色結晶として得た。

製造例31

[0081]

20

50

6 (4 メトキシ 3 ニトロフェニル) N インダン 1 イルピリジン 2 カルボキサミド 0.3 7 9のTHF 5 ml及びメタノール 5 ml溶液に、10%パラジウム炭素 0.40 9を加え、水素雰囲 気中で した。65 mlの水素消費後、37%ホルムアルデヒド水溶液 1.96 ml及び酢酸 3 m 1を 加 え 、 水 案 雰 囲 気 下 室 温 に て し た 。 反 応 液 を セ ラ イ ト 過 し 、 液 に 炭 酸 水 素 ナ トリウム水溶液を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫 酸マグネシウムにより乾燥後、溶媒を留去した。残 に4M塩化水素/酢酸エチル溶液を加 え、溶媒を留去して得られた残 を熱ジイソプロピルエーテルで洗浄して、6(4 メトキ シ 3 ジメチルアミノフェニル)N インダン 1 イルビリジン 2 カルボキサミド 一塩酸塩 三水和物 101 m9を淡褐色結晶として得た。

製造例32

1[6(3.4 ジメトキシフェニル)ピリシン 2 カルポニル]ピペラシン 一塩酸塩 327 m9 のエタノール 6 ml溶液に、トリエチルアミン 0.28 ml及び2.4 ジクロロピリミジン 148 m9を加え、油浴温度90℃で2時間 した。溶媒を留去後、水を加えクロロホルムで抽出 した。有機層を水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残しをシ リカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン 酢酸エチル)で精製し、更にアセトニトリ. ル シイソフロビルエーテルから再結晶して、2 クロロ 4(4〔6〔3.4 シメトキシフェニ ル) ピリシン 2 カルボニル] ピペラシン 1 イル) ピリミシン 一水和物 70 m9を無色結晶と して得た。

[0082]

製造例33、

- 4(4〔6(3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル〕ピペラジン 1 イル)安息香 酸 171 m9の THF 5 ml溶液にCDI 68 m9を加え、60℃で した。さらにCDI 52 m9を2回に 分けて加え、合計24時間60℃で した。反応液を室温まで冷却後、アンモニア水 0.25 mlを加え、6時間室温で し、更にアンモニア水 0.5 mlを加え、室温で した。析出 した粗結晶を 取し、メタノール THFから再結晶して、4(4〔6〔3.4 シメトキシフェニ ル)ピリシン 2 カルボニル]ピペラシン 1 イル}ペンザミド68 m9を無色結晶として得た。 製造例34

4 (4 (4 [6 (8.4 ジメトキシフェニル)ビリジン 2 カルボニル]ビペラジン 1 イル}フ ェニルカルバモイル)ピペリジン 1 カルボン酸 ペンジル 159 m9のエタノール 8 mlとTHF 8 mlの 混合溶液にアルコン雰囲気下、10%パラジウム炭素18 m9を加えた。常圧水素雰囲 気下、2時間室温で 後、セライトを用いて 過し、 液を減圧濃縮した。残 をシリ カゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール アンモニア水)で精製し、ア セトニトリル から 結晶化して、4、(4 [6 (3.4 プメトキシフェニル) ピリプン 2 カルポニ ル]ピペラシン 1 イル}ピペリシン 4 カルポキシアニリド 70 m9を無色結晶として得た。 [0083]

製造例35

1. (ペンゲフラン 5 イル) 4 (t プトキシカルポニル)ピペラジン1. 20 9のクロロホルム 5 m l 溶液に0℃でトリフルオロ酢酸5 m l を加え、室温に昇温した後1時間 した。1 M水 酸化ナトリウム水溶液で中和した後、クロロホルムで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗 浄 し た 。 無 水 硫 酸 マ グ ネ シ ウ ム で 乾 燥 後 、 溶 媒 を 留 去 し て 得 ら れ た 1 (ペ ン ゾ フ ラ ン 5 イ ル) ピ ペ ラ ジ ン 9 1 0 m 9 の す ち 、 5 0 0 m 9 を 用 い 、 从 下 製 造 例 5 と 同 様 に し て 、 1 (ペ ン ゲ フ ラ ン 5 イル) 4 [6 (8.4 シメトキシフェニル)ビリシン 2 カルポニル]ビペラシン420 m9を 無色結晶として得た。

製造例36

1 (4 アミノフェニル) 4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリシン 2 カルポニル]ピペラ シン 355 m9のDMF 3 ml溶液に、1 クロロ 2 (2 クロロエトキシ)エタン 130 m9、ヨウ化 ナトリウム 77 m9及び炭酸カリウム 249 m9を加え、100℃で一晩 した。室温まで冷却 後、反応溶液を減圧下濃縮し、水を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を飽和食塩水 で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロ マトグラフィー(クロロホルム メタノール)で精製し、エタノール ジエチルエーテルから 10

結晶化して、4 (4 (4 [6 (3.4 シメトキシフェニル) ピリシン 2 カルボニル] ピペラシン 1 イル)フェニル) モルホリン 210 m9を黄色結晶として得た。

[0084]

製造例37

1(4 アミノフェニル)4 [6(3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 211 m9のTHF 2.5 ml溶液に、メタンスルホニルクロリド 63.5 m9及びトリエチルアミン 76.8 μlを加え、室温下一晩 した。更にメタンスルホニルクロリド 79 m9及びトリエチルアミン 108 μlを2回に分けて加え、8時間室温で した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール)で精製し、酢酸エチル ジイソプロピルエーテルから結晶化して、4 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル)メタンスルホンアニリド 175 m9を淡紫色結晶として得た。

製造例38

[(4 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル]ピペラジン 1 イル}ペン ゲイル)アミノ]酢酸エチル 288 m9に濃塩酸0.8 mlを加え、室温下一晩 した。反応液を減圧下濃縮後、2 プロパノール デイソプロピルエーテルから結晶化して、[(4 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル]ピペラジン 1 イル}ペンゲイル)アミノ]酢酸 塩酸塩を 取した。 液を減圧下濃縮し、残 をヘキサンから結晶化して、[(4 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル]ピペラジン 1 イル}ペンゲイル)アミノ]酢酸 1水和物88 m9を淡茶褐色結晶として得た。

[0085]

製造例39

2.5 ジクロロビラジン1.51 9のNMP 7.5 ml溶液に1 (t プトキシカルボニル) ピペラジン2.00 9及び炭酸カリウム2.00 9を加え100℃で1時間加熱 した。室温まで冷却し、水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を水及び飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルムメタノール) で精製し、2.73 9の2 クロロ 5 (4 t プトキシカルボニルピペラジン 1 イル) ピラジンを得た。これを用いて以下製造例 3 5 と同様にして、2 クロロ 5 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル} ピラジンを無色結晶として得た。

製造例40

2 クロロ 4 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリシン 2 カルボニル] ピペラシン 1 イル) ピリミシン 1水和物 460 m9のメタノール 20 ml溶液に、10%パラシウム炭素 150 m9を加え、常圧水素雰囲気下、室温で23時間 した。不溶物を 去し、溶媒を留去し得られた残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール) で精製し、更にアセトニトリル ジイソプロピルエーテルから再結晶して、4 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラシン 1 イル) ピリミシン 83 m9を無色結晶として得た。

[0086]

製造例41

4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] 1 (4 ヒドロキシフェニル) ピペラジン 297 mgに、[1.3] ジオキソラン 2 オン 623 mg、炭酸カリウム 147 mgを加え、10 0℃で 1 時間半 した。室温まで冷却後、反応液に水を加えさらに 1M 塩酸を加えた。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で中和し、クロロホルムで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール) で精製し、酢酸エチルから再結晶して、2(4(4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル}フェノキシ)エタノール 41 mgを淡黄色結晶として得た。

製造例42

40

20

6 {4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル} ピリジン 3 オール 218 m9のDMF 5 ml溶液に、氷冷下、(2 クロロエチル) ジメチルアミン 塩酸塩 81 m9及び60%水素化ナトリウム 48 m9を加えた。油浴温度70℃で1時間 後、水を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム~クロロホルム メタノール)で精製して得た生成物(110 m9)をエタノールに溶解し、シュウ酸 40 m9を加えシュウ酸塩とした後、エタノールから再結晶して、1 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] 4 [5 (2 ジメチルアミノエトキシ) 2 ピリジル] ピペラジン 2 シュウ酸塩 81 m9を無色結晶として得た。

[0087]

製造例43

4 [2 (4 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル}フェノキシ)エチル] ピペラジン 1 カルボン酸 t プチル 270 m9のクロロホルム 3 ml溶液に4M 塩化水素/酢酸エチル溶液 0.427 mlを加え、2日間室温で した。さらにクロロホルム 2 ml と4M 塩化水素/酢酸エチル溶液 1 mlを加え、室温で一晩 した。反応液にエタノールを加え、粗結晶を 取し、メタノールから再結晶して、1 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] 4 [4 (2 ピペラジン 1 イルエトキシ)フェニル] ピペラジン 4塩酸塩 3水和物114 m9を淡黄色結晶として得た。

製造例44

(±) trans 1 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] 2.5 ジメチル4 (4 ニトロフェニル) ピペラジン 1.42 9のエタノール37 ml及び水13 ml混合溶液に塩化アンモニウム 0.16 9と還元鉄 1.66 9を加え、0.5時間加熱環流した。反応液をセライトを用いて 過し、 液を減圧濃縮し、得られた残 に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去した。残 をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム メタノール) で精製し、得られた化合物を4M塩化水素/酢酸エチル溶液で処理し造塩後、溶媒を留去した。残 を酢酸エチルで洗浄して、(±) trans 4 (4 [6 (3.4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] 2.5 ジメチルピペラジン 1 イル} アニリン 2塩酸塩 2水和物 58 2 m9を淡黄色結晶として得た。

製造例45~217

上記製造例の方法と同様にして、後記表1~17に示す製造例45~217の化合物をせれせれ得た。製造例1~217の化合物の構造及び物理化学的データを表1~17に示す。

[0088]

晶 3.97 9 を 得 た。

実施例 5 (化合物 Α の α 型 結晶の製造)

粗製の4(4(4 [6(3.4 ジメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル)フェニル)モルホリン(化合物 A) 5.0 9に酢酸エチル60 mlを加え、 下に還流温度付近まで加熱し溶解した。次いで、活性炭1.0 9を加え、更に 後、 過した。残を酢酸エチル5 mlで洗浄した。 液を加熱し析出した結晶を溶解後、放冷し、30℃で終夜し、更に冷却し0℃で4時間 した。析出した結晶を 取し、減圧乾燥して、α型結

実施例6(化合物Αのβ型結晶の製造)

粗製の化合物 A 2.5 9 にメタノール 13 m l 及びアセトン8 m l を加え、 下に還流温度付近まで加熱し溶解した。次10 で、活性炭0.5 9 を加え、更に 後、 過した。残 をメタノール 3 m l で洗浄した。 液を加熱し析出した結晶を溶解後、 しながら種晶として α 型結晶を少量加えた。 下、徐々に冷却し0 C で終夜 し析出した結晶を 取し、メタノールで洗浄後、減圧乾燥して α 型結晶と β 型結晶の結晶混合物 1.95 9 を 得た。 得られた結晶混合物 0 1.0 9 を 用 1)、メタノール 5 m l 及びアセトン 2 m l を加え、 45 C で 12 時間、次1)で 20 C で 12 時間、更に 1 C で 12 時間 した。結晶を 取し、メタノールで洗浄後、減圧乾燥して、 β 型結晶 0.9 9 を 得た。

10

20

30

40

実施例7(化合物AのB型結晶の製造)

化合物A 380.10 9にエタノール2680 ml、酢酸エチル980 mlを加えた。 下に還流温度付近まで加熱、溶解し、熱時 過した。 紙及び 過器を酢酸エチル100 mlで洗浄し、先の 液と合した。 液を加熱し析出した結晶を溶解後、65~70℃に しながら種晶としてβ型結晶を少量加えた。徐々に冷却後、40℃で終夜 し、更に徐々に冷却後、0℃で終夜 した。析出した結晶を 取し、エタノールで洗浄後、減圧乾燥して、β型結晶359.85 9を得た。

10

20

30

40

Ex	Syn	\mathbb{R}^3	Dat	Sal
4	4	Ph N-Bn	NMR1: 13.41 (1H, s), 5.06 (1H, dd, J= 9.3, 7.4Hz), 3.99 (3H, s); MP: 159-161	
5	5	Ph N	NMR1: 8.58 (2H, d, J=4.3 Hz), 8.11 (1H, dd, J=7.8, 1.0Hz), 3.95 (3H, s) MP: 184-187	
6	6	−C(Ph)₂CO₂H	NMR2: 8.03(1H,t, J=7.8 Hz), 7.12 (1H, d, J=8.4 Hz), 3.94 (3H, s); MP: 209-212	
7	7	НО	NMR2: 10.05 (1H, s), 6.44 (1H, q, J= 9.2 Hz), 3.88 (3H, s), 3.85 (3H, s); MP: 131-133	
8	8	MeO	NMR2: 6.72 (1H, d, J= 8.8 Hz), 3.88 (3H, s), 3.84 (3H, s), 3.83 (3H, s); MP: 172-174	HCl .
9	9	Ph_NH·	NMR2: 8.20 (1H, d, J=7.8 Hz), 3.91 (3H, s), 2.23-2.17 (2H,m); MP: 195-203	Fum 1.5 H ₂ O
10	10	PhNMe	NMR2: 8.19 (1H, d, J=8.3Hz), 3.92 (3H, s), 2.43(3H,s); MP: 197-201	Fum
11	11	Me N-Bn	NMR2: 7.91 (1H, d, J=7.3 Hz), 4.13 (2H, s), 3.91 (3H, s); MP: 170-172	Ox
12	12	ON(CH ₂) ₂ N-Bn	NMR2: 8.04 (1H, t, J=7.8 Hz), 3.89 (3H, s), 2.76 (2H, m); MP: 112-116	2 Fum H ₂ O
13	13	HO—N-Bn	NMR1: 3.99 (3H, s), 3.84 (2H, d, J= 5.8Hz), 3.52 (2H,s); MP: 120-122	
14	14	Ph_N-CH ₂	NMR2: 8.79 (1H, s), 3.90 (3H, s), 3.85 (3H, s), 3.64 (2H, s); MP: 191-192	H ₂ O
15	15	-OBn	NMR1: 7.81 (1H, dd, J=7.8, 1.0 Hz), 5.10 (2H, s), 3.94 (3H, s); MP: 111-112	
16	16	-ОН	NMR2: 7.99(1H, t, J=7.8Hz), 7.05 (1H, d, J=8.3 Hz), 3.91 (3H, s); MP: 170·173	
17	17	Ph N ⁺ O	NMR1: 8.11 (1H, dd, J=7.8, 1.0 Hz), 6.34 (1H, d, J=7.3Hz), 3.95 (3H, s) MP:176-179	

[0089]

【表2】

S); MP: 120-122 S); MP: 120-122 S); MP: 140-122 S); MP: 146-148 SBn SBn					
NMR1: 7.52 (1H, s), 4.47 (2H, s), 3.34 (3H, s): MP: 146-148 NMR2: 8.18 (1H, d, J=7.8Hz), 3.93 (3H, s), 3.60-3.51(4H,m): MP: 163-166 MeCN	45	2		(1H, dd, J=16.1 Hz, 7.8 Hz), 3.90 (3H,	
(3H, s), 3.60-3.51(4H,m); MP: 163-166 MeCN NMR1: 7.61 (1H, dd, J=8.3, 2.0 Hz), 3.99 (3H, s), 3.53 (2H, s); MP: 177-179 Ph	46	2	^{_/} N [/] SBn		O):
N-Bn 3.99 (3H, s), 3.53 (2H, s); MP: 177-179 Ph	47	2	Ph O		
F:407 NMR2: 8.05 (1H, t, J=7.8Hz), 570 (1H, d, J=8.3Hz), 3.91 (3H, s); MP: 224-226 Ph	48	2	PhN-Bn		
1 2 Ph CO ₂ H S: 483′ 2 18 Ph CO ₂ H S: 483′ 2 18 Ph CO ₂ H S: 483′ 3 5 Ph CO ₂ Me F: 421 4 18 Ph CO ₂ H S: 421 NMR2: 8.03 (1H, t, J=7.8 Hz), 3.93 (3H, s); MP: 181-182 5 5 NNMR2: 8.16 (1H,d,J=7.8Hz), 3.92 (3H, s), 2.36 (6H,s); MP: 185-187 NMR2: 8.16 (1H,d,J=7.8Hz), 3.83 (6H, s), 2.28 (3H,s); MP: 206-209 NMR2: 8.17 (1H,d,J=7.3Hz), 3.83 (6H, s), 2.28 (3H,s); MP: 141-142 NMR2: 8.17 (1H,d,J=7.3Hz), 4.31-4.27 Ox NMR2: 8.17 (1H,d,J=7.3Hz), 3.89 (3H,s); MP: 138-139 NMR2: 6.46 (1H,d,J=8.8 Hz), 3.89 (3H,s), 3.83 (3H,s); MP: 138-139 NMR2: 7.12 (1H,d,J=8.3 Hz), 6.63 (1H,d,J=7.6 Hz), 3.94 (3H,s), 3.85 (3H,s); MP: 125-126	49	2	1	F:407	
1 2	50	18	1	(1H, d, J=8.3Hz), 3.91 (3H, s); MP:	0) 0
2 18	51	2		F: 483'	
F:421 Ph CO ₂ Me F:421 NMR2: 8.03 (1H, t, J=7.8 Hz), 3.93 (3H, s), 3.07 (1H, dd, J=16.1, 6.9 Hz); MP: 181-182 NMR2: 5.61 (1H,d,J=7.8Hz), 3.92 (3H, s), 2.36 (6H,s); MP: 185-187 NMR2: 8.16 (1H,d,J=7.8Hz), 3.83 (6H, s), 2.28 (3H,s); MP: 206-209 NMR2: 8.17 (1H,d,J=7.3Hz), 4.31-4.27 (2H,m) 3.84 (6H, s); MP: 141-142 NMR2: 6.46 (1H, d, J= 8.8 Hz), 3.89 (3H, s), 3.83 (3H, s); MP: 138-139 NMR2: 7.12 (1H, d, J= 8.3 Hz), 6.63 (1H, d, J= 7.6 Hz), 3.94 (3H, s), 3.85 (3H, s); MP: 125-126	52	18			-
4 18	53	5		F:421	
5 5 NMR2: 5.61 (1H,d,J=7.8Hz), 3.92 (3H, s), 2.36 (6H,s); MP: 185-187 1.5 Fum OPh NMR2: 8.16 (1H,d,J=7.8Hz), 3.83 (6H, s), 2.28 (3H,s); MP: 206-209 2 Fum NMR2: 8.17 (1H,d,J=7.3Hz), 4.31-4.27 (2H,m) 3.84 (6H, s); MP: 141-142 Ox NMR2: 6.46 (1H, d, J= 8.8 Hz), 3.89 (3H, s), 3.83 (3H, s); MP: 138-139 NMR2: 7.12 (1H, d, J= 8.3 Hz), 6.63 (1H, d, J= 7.6 Hz), 3.94 (3H, s), 3.85 (3H, s); MP: 125-126	54	18		(3H, s), 3.07 (1H, dd, J=16.1, 6.9 Hz);	
NMR2: 8.16 (1H,d,J=7.8Hz), 3.83 (6H, s), 2.28 (3H,s); MP: 206-209 NMR2: 8.17 (1H,d,J=7.3Hz), 4.31-4.27 (2H,m) 3.84 (6H, s); MP: 141-142 NMR2: 6.46 (1H, d, J= 8.8 Hz), 3.89 (3H, s), 3.83 (3H, s); MP: 138-139 NMR2: 7.12 (1H, d, J= 8.3 Hz), 6.63 (1H, d, J= 7.6 Hz), 3.94 (3H, s), 3.85 (3H, s); MP: 125-126	55	5	l I ki .		1.5 Fum
7 5 NMR2: 8.17 (1H,d,J=7.3Hz), 4.31-4.27 Ox (2H,m) 3.84 (6H, s); MP: 141-142 Ox 8 5 NMR2: 6.46 (1H, d, J= 8.8 Hz), 3.89 (3H, s), 3.83 (3H, s); MP: 138-139 9 5 NMR2: 7.12 (1H, d, J= 8.3 Hz), 6.63 (1H, d, J= 7.6 Hz), 3.94 (3H, s), 3.85 (3H, s); MP: 125-126	56	5			2 Fum
8 5 (3H, s), 3.83 (3H, s); MP: 138-139 Ph S NMR2: 7.12 (1H, d, J= 8.3 Hz), 6.63 (1H, d, J= 7.6 Hz), 3.94 (3H, s), 3.85 (3H, s); MP: 125-126	57	.5	OPh NO		Ох
9 5 (1H, d, J= 7.6 Hz), 3.94 (3H, s), 3.85 (3H, s); MP: 125·126	58	-5	Ph =N		
0 5 BnO F: 532	59	5	Ph S N	(1H, d, J= 7.6 Hz), 3.94 (3H, s), 3.85	·
	60	5	BnO	F: 532	,

10

20

30

40

【表3】

61	5	SMe	NMR1: 8.10 (1H, d, J=7.9 Hz), 4.00 (3H, s), 3.06 (1H, m); MP: 112-113	·
62	2	MeO ₂ C N-Bn	NMR1: 7.02 (1H, d, J=8.4 Hz), 4.00 (3H, s), 3.51 (2H, s)	·
63	18	HO ₂ C N-Bn	NMR2: 12.52 (1H,s),7.35-7.23 (5H, m), 3.93 (3H, s); MP: 237-240	
64	5	ON-N-Bn	NMR1: 4.03 (3H, s), 3.70-3.68 (4H, m), 2.16-2.12 (2H,m); MP: 212-214	:
65	5	ONO	NMR2: 7.85 (1H, dd, J=7.3,1.9 Hz), 4.28(2H,d,J=5.4Hz), 3.91 (3H, s); MP:170-173	Ох
66	5	Ph N=	NMR1: 7.92 (1H, d, J=2.0 Hz), 6.36 (1H, d, J=7.3Hz), 4.13 (3H, s); MP: 167-169	
67	25	Ph N-CH ₂ N	NMR1: 7.03 (1H, d, J=8.3Hz), 3.99 (3H, s), 3.54 (2H,s); MP: 189-190	,
68	10	Ph_N-CH ₂ -cHex	NMR1: 8.02 (1H, dd, J=6.8, 1.9 Hz), 4.00 (3H, s), 2.14 (2H, d, J=6.9Hz); MP: 148-150	<u> </u>
69	1	Ph NO	NMR2: 8.02 (1H, m), 5.20 (1H, td, J= 8.8, 5.4 Hz), 3.93 (3H, s); MP: 169-171	Ox
70	5	Ph N OMe	NMR1: 6.98 (1H,d,J=8.8Hz), 6.40 (1H,d,J=7.9Hz), 3.95 (3H,s,); MP: 144-146	·

【0091】

Ex	Syn	\mathbb{R}^3	R ⁴	Dat	Sal
18	18		-CH ₂ CO ₂ H F: 447 MP: 187-188		·
19	19 19 -(CH ₂) ₂ OMe —			NMR1: 7.85 (1H, t, J=7.8 Hz), 3.94 (3H, s), 3.59 (2H, t, J=6.4 Hz); F: 385	

[0092]

10

20

30

. 40

【表5】

71	19	~\n_O	−iBu	NMR2: 3.83 (3H, s), 3.06- 2.98 (3H,m) 0.72 (3H,d, J= 6.8Hz); MP: 187-192	Ox		
72	19			F: 468 MP: 164-166	Ox		
73	19		11 '	F: 531 MP: 137-138			
74	2		−CH ₂ CO ₂ Me	F: 461			10
75	2		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	NMR2(120°C): 7.50 (1H,dd, J= 6.3, 1.0Hz), 5.40(1H,m), 3.82 (3H, s); MP: 125·127	·	,	
76	19		$\mathcal{L}_{\mathbf{N}}$	F: 481; MP: 139-141			
77	19		z (F: 530; MP: 148-150	·		20
78	21		N_0	F: 496; MP: 153-154			
79	19		CI	EI: 513; MP: 133-134			
80	19		N N NMe	F: 578; MP: 161-164			30
81	19 & 18		N (CH ₂) ₂ CO ₂ H	F: 552; MP: 117-120			00
82	5	-(CH ₂) ₂ OMe	SMe	NMR1: 7.81 (1H, m), 3.95 (3H, s), 3.68-3.83 (2H, m); F: 431		·	
83	5	~\^_O	NBn	NMR2(120°C): 7.05 (1H, d, J= 8.0 Hz), 4.61 (1H, brs), 3.83 (6H, s); F: 531			
84	5		O N NMe	F:529 MP:149-153	Ox 1.5 H ₂ O		40

[0098]

【表 6】

Ex	Syn	R ⁵	Dat	Sal	
2	2	4-OMe-Ph	NMR1: 7.84 (1H, t, J=7.8 Hz), 3.96 (3H, s), 3.78 (2H, s); MP: 169-172		
3	3	O^{NMe_2}	NMR2: 3.85(3H,s), 3.82(3H, s), 3.13-3.16(4H,m), 2.79(6H,s); MP:136-137	2 Ox	10
20	20	N _O -	NMR2: 8.32(1H, s), 7.90(1H, s), 3.88 (3H, s), 3.83 (3H, s); MP:160-161		10
21	21	4-NH ₂ -Ph	NMR2: 8.28-8.30 (2H, m), 3.87 (3H, s), 3.83 (3H, s); F: 421	1.5 H ₂ O	
22	22	4-Ac-Ph	NMR2: 4.62 (2H, br s), 3.85 (3H, s), 2.98-3.03 (4H, m); MP: 164-165	-	
32	32	\N\CI NN	NMR1: 8.10 (1H, d, J=6.3 Hz), 6.98 (1H, d, J=8.7 Hz), 6.43 (1H, d, J=6.3 Hz); MP: 98·100	H₂O	20
33	33	4-CONH₂-Ph	NMR2: 3.85 (3H, s), 7.03 (1H, br s), 7.68-7.79 (5H, m); MP: 237-240		
34	34	NHCO-(NH	NMR2: 1.44-1.54 (2H, m), 3.85 (3H, s), 9.59 (1H, s); MP: 217-219		
35	35		NMR1: 6.97 (1H,d,J=8.3Hz), 6.69-6.71 (1H,m), 3.20-3.30 (4H,m); MP: 176-178		
36	36	N .	NMR2: 3.69-3.73 (6H, m), 3.85 (3H, s), 6.85-6.91 (4H, m); MP: 129-130		30
37	37	4-(NHSO₂Me)-Ph	NMR2: 2.88 (3H, s), 3.82 (3H, s), 9.28 (1H, s); MP: 168-170		
38	38	CONHCH2CO2H	NMR2: 3.82 (3H, s), 8.55 (1H, t, J=5.8 Hz), 12.50 (1H, br s); MP: 114-117	H ₂ O	
39	39	N CI	NMR1: 8.11 (1H,d,J=1.5Hz), 6.98 (1H,d,J=8.3Hz), 3.69-3.80 (4H,m); MP: 160-162		
40	40	N	NMR1: 8.63 (1H, s), 8.26 (1H, d, J=6.3 Hz), 6.98 (1H, d, J=8.3 Hz); MP: 138-139		40

[00.94]

【表7】

41	41	O(CH ₂) ₂ OH ·	NMR2: 3.65-3.72 (4H, m), 3.82 (3H, s), 4.80 (1H, t, J=5.4 Hz); MP:	
42	42	O(CH ₂) ₂ NMe ₂	111-113 NMR1: 6.66 (1H, d, J=8.8 Hz), 3.97 (3H, s), 3.95 (3H, s), 2.91 (6H, s); MP: 144-147	2 Ox
43	43		NMR2: 3.82 (3H, s), 3.84 (3H, s), 7.68-7.72 (2H, m); MP: 155-158	4 HCl 3 H ₂ O
85	2	4-NMe ₂ -Ph	NMR1: 7.78(1H, dd, J= 8.3, 1.0 Hz), 3.96(3H, s), 2.53(3H,s); MP: 161-163	
86	5	NO-	NMR2: 3.85(3H,s), 3.82(3H,s), 3.05-3.08(4H,m), 2.79(6H,s); MP: 159-161	
87	5	Y N	NMR2: 8.36 (1H, d, J=0.9 Hz), 7.09 (1H, d, J= 8.0 Hz), 3.86 (3H, s), 3.82 (3H, s); MP: 122-124	
88	5	\	NMR2: 8.19 (2H, d, J= 5.9 Hz), 3.86 (3H, s), 3.82 (3H, s), 3.45-3.52 (4H, m); MP: 155-156	
89	5	2-CI-4-OMe-Ph	NMR2: 7.15 (1H, d, J = 9.0 Hz), 7.05 (1H, d, J = 3.0 Hz), 6.91 (1H, dd, J = 9.0, 3.0 Hz); MP: 155 156	
90	5	4-CN-Ph	NMR2: 8.06(1H,d,J=7.8Hz), 3.85 (3H,s), 3.47-3.54(4H,m); MP: 146-148	
91	5	4-CO₂Et-Ph	NMR2: 3.86(3H, s), 3.45-3.51(4H, m), 1.29(3H, t,J=7.3Hz); MP: 112-114	
92	10	-CH ₂ -(2-OH-3-OMe-Ph)	NMR1: 7.54 (1H,dd, J=8.3, 2.0 Hz), 3.78 (2H, s), 2.76-2.66 (4H,m); MP: 155-158	-
93	10	N-Ac	NMR1: 6.97 (1H,d,J=8.3Hz), 3.98 (3H, s), 2.09 (3H, s); MP: 120-122	
94	5& 20	NMe	NMR2: 3.86 (3H, s), 3.83 (3H, s), 2.75 (3H, d, J= 4.4 Hz); F: 530	2 HCl 2 H ₂ O
95	5& 20	CONH-(CH ₂) ₂ NMe	NMR2: 8.67 (1H, t, d= 5.4 Hz), 3.86 (3H, s), 3.83 (3H, s), 2.82 (3H, s), 2.80 (3H, s); F: 518	2 HCl 2 H₂O
96	3	4-NHAc-Ph	NMR2: 1.99 (3H, s), 3.85 (3H, s), 9.71 (1H, s); MP: 201-203	
97	3	4-(NHCO-Ph)-Ph	NMR2: 3.82 (3H, s), 6.98 (2H, d, J=9.3 Hz), 10.07 (1H, s); MP: 169-171	
98	37	4-(NHSO ₂ -Ph)-Ph	NMR2: 3.82 (6H, s), 6.80-6.85 (2H, m), 9.85 (1H, s); MP: 187-189	

10

20

30

40

[0095]

10

20

. 30

40

【表 8 】

99	5	NHCO-(CH ₂) ₂ NEt ₂		Ох	
100	18	4-CO₂H-Ph	NMR2: 3.86 (3H, s), 6.99 (2H, d, J=9.3 Hz), 12.32 (1H, br s); MP: 209-211		
101	5	4-OH-Ph	NMR2: 3.84 (3H, s), 6.82 (2H, d, J=8.8 Hz), 8.88 (1H, s); MP: 177-179		
102	5	4-NO ₂ -Ph	NMR2: 3.86 (3H, s), 7.04 (2H, d, J=9.2 Hz), 8.06-8.10 (3H, m); MP: 142-144		
103	5	N.N OMe	NMR1: 7.05 (1H, d, J=9.8 Hz), 6.98 (1H, d, J=8.3 Hz), 6.89 (1H, d, J=9.3 Hz), 4.04 (3H, s); MP: 171-172		
104	5	OMe	NMR1: 7.58 (1H, dd, J=8.3, 2.0 Hz), 6.98 (1H, d, J=8.3 Hz), 3.85 (3H, s), 3.40-3.28 (4H, m); MP: 158-159		
105	5	S CI	NMR1: 7.01 (1H,m), 6.98 (1H,d, J=8.3Hz), 3.56-3.61 (4H,m); MP: 141-143		
106	5	3-Cl-4-OMe-Ph	NMR1: 6.98 (1H,d,J=8.8Hz), 3.86 (3H,s), 3.13-3.24 (4H,m); MP: 158-159		
107	5	N.N.	NMR1: 7.57 (1H, dd, J=8.3, 2.4 Hz), 6.94 (1H, d, J=9.7 Hz), 3.86·3.74 (4H, m); MP: 161		
108	5	4-Ac-3-CF ₃ -Ph	NMR2: 2.52 (3H, s), 3.82 (3H, s), 7.83 (1H, d, J=8.7 Hz); MP: 142-143		
109	5	3-F-4-OMe-Ph	NMR1: 6.97 (1H,d,J=8.3Hz), 3.85 (3H,s), 3.13-3.24 (4H,m); MP: 155-156		
110	5	NOMe	NMR1: 6.97 (1H, d, J=8.7 Hz), 6.71 (1H, d, J=8.8Hz), 3.90 (3H, s), 3.24-3.11 (4H, m); MP: 179-181		
111	5		NMR1: 8.74 (1H, dd, J=4.4, 1.5 Hz), 3.97 (3H, s), 3.95 (3H, s), 3.50-3.38 (4H, m); MP: 144-145		
112	5	C°)	NMR2: 3.85 (3H, s), 4.03-4.21 (4H, m), 6.46-6.49 (2H, m); MP: 187-188		
113	5	4-SO₂NH₂-Ph	NMR2: 3.85 (3H, s), 7.05-7.10 (5H, m), 7.65 (2H, d, J=9.3 Hz); MP: 213-214		
114	3.	4-Ac-3-OH-Ph	NMR2: 2.49 (3H, s), 3.86 (3H, s), 12.76 (1H, s); MP: 135-137		

[0096]

【表9】

115	5	CN	NMR1: 8.43 (1H, d, J=1.9 Hz), 3.90 (3H, s), 3.87-3.82 (4H, m); MP: 162-163			
116	18	OCH ₂ CO ₂ H	NMR2: 3.84 (3H, s), 4.58 (2H, s), 12.90 (1H, br s); MP: 143-145	H ₂ O		
117	5	NO ₂	NMR1: 9.04 (1H, d, J=2.9 Hz), 6.98 (1H, d, J=8.3 Hz), 6.61 (1H, d, J=9.2 Hz); MP: 183-184			10
118	3	NHCO(CH ₂) ₂ CO ₂ Me	NMR2: 2.56-2.59 (4H, m), 3.59 (3H, s), 9.78 (1H, s); MP: 140-142		-	
119	5	N CI	NMR1: 6.52 (1H, d, J=8.3 Hz), 3.99 (3H, s), 3.95 (3H, s), 3.75-3.68 (4H, m); MP: 107-109			
120	5	CIN	NMR1: 8.15 (1H,d,J=2.4Hz), 6.97 (1H,d,J=8.3Hz), 3.55-3.64 (4H,m); MP: 140-142			
121	5	S N	NMR1: 7.09-7.13 (1H,m), 6.98 (1H,d, J=8.3Hz), 3.79-3.83 (4H,m); MP: 172-173			20
122	27	$\bigcirc_{\circ} \widehat{\setminus}_{N}$	NMR2: 1.71-1.76 (4H, m), 3.82 (3H, s), 4.26 (2H, t, J=4.9 Hz); MP: 161-165	1.5 Ox		
123	35	2-Cl-4-Ac-Ph	NMR1: 7.04 (1H,d,J=8.3Hz), 6.97 (1H,d,J=8.3Hz), 2.56 (3H,s); MP: 164-165			
124	18	(CH ₂) ₂ CO ₂ H	NMR2: 12.06 (1H,s), 7.53 (1H,d, J=7.4Hz), 2.73 (2H,t,J=7.6Hz); MP: 169-171			30
125	18	N CO₂H	NMR2: 12.56 (1H, br), 8.65 (1H, d, J=2.0 Hz), 7.09 (1H, d, J=8.3 Hz); MP: 220-222			00
126	5	CO ₂ Me	NMR1: 8.81 (1H, d, J=2.5 Hz), 3.98 (3H, s), 3.95 (3H, s), 3.88 (3H, s); MP: 157·159			
127	5	CONHCH ₂ CO ₂ Et	NMR2: 1.20 (3H, t, J=6.9 Hz), 3.82 (3H, s), 8.63-8.66 (1H, m); MP: 83-85			
128	18	O(CH ₂) ₄ CO ₂ H	NMR2: 1.59·1.73 (4H, m), 3.85 (3H, s), 12.02 (1H, s); MP: 79·81	H ₂ O		40
129	18	O(CH ₂) ₃ CO ₂ H	NMR2: 2.32-2.39 (2H, m), 3.85 (3H, s), 12.11 (1H, br s); MP: 123-125			

[0097]

【表 1 0】

130	35	\C\c\n\	NMR1: 7.98 (1H,s), 6.98 (1H,d, J=8.3Hz), 3.28-3.41 (4H,m); MP: 151-153	
131	33	CONH ₂	NMR2: 7.78 (1H, br), 7.16 (1H, br), 6.88 (1H, d, J=8.8 Hz), 3.87 (3H, s); MP: 243-244	
132	18	O(CH ₂) ₅ CO ₂ H	NMR2: 1.36-1.44 (2H, m), 3.85 (3H, s), 11.98 (1H, s); MP: 91-93	H ₂ O
133	3	4-CH₂OH-Ph	NMR2: 3.82 (3H, s), 4.39 (2H, d, J=5.9 Hz), 4.96 (1H, t, J=5.9 Hz); MP: 150-152	
134	5	N N	NMR1: 8.41 (1H, s), 6.98 (1H, d, J=8.3 Hz), 3.98 (3H, s); MP: 119·120	,
135	27	4-Ac-3-OMe-Ph	NMR2: 2.44 (3H, s), 3.88 (3H, s), 6.53 (1H, s); MP: 117-118	0.5 H ₂ O
136	5		NMR2: 4.09 (2H, S), 10.23 (1H, s), 16.22 (1H, br); MP: 217-219	0.5 H ₂ O
137	5 -	N Br	NMR1: 6.55 (1H, d, J=8.3 Hz), 4.00 (3H, s), 3.95 (3H, s), 3.75·3.66 (4H, m); MP: 144·145	·
138	5	TN H	NMR1: 7.32 (1H, d, J=8.8 Hz), 3.96 (3H, s), 3.94 (3H, s), 3.31-3.18 (4H, m); MP: 193-194	
139	5	N _{Br}	NMR1: 8.21 (1H, d, J=2.4 Hz), 3.98 (3H, s), 3.95 (3H, s), 3.70-3.64 (4H, m); MP: 127-128	
140	18	NHCO(CH ₂) ₂ CO ₂ H	NMR2: 3.85 (3H, s), 9.75 (1H, s), 12.09 (1H, br); MP: 167-170	
141	18	O(CH ₂) ₆ CO ₂ H	NMR2: 1.28-1.43 (4H, m), 3.85 (3H, s), 11.97 (1H, br s); MP: 102-109	H ₂ O
142	5	N O(CH ₂) ₂ NMe ₂	NMR2: 4.53 (1H, t, J=4.9 Hz), 3.88 (3H, s), 3.83 (3H, s), 3.31-3.18 (4H, m), 2.81 (6H, s); MP: 180-181	1.5 Ox
143	5	2-OMe-Ph	NMR2: 3.79 (3H, s), 3.85 (3H, s), 6.87-7.02 (4H, m); MP: 162-163	
144	5	3-OMe-Ph	NMR2: 3.72 (3H, s), 3.85 (3H, s), 6.48-6.50 (1H, m); MP: 180-181	
145	18	O(CH ₂) ₃ CO ₂ H	NMR2: 1.91 (2H, quintet, J=6.8 Hz), 3.85 (3H, s), 12.12 (1H, br s); MP: 109-112	

10

20

30

40

[0098]

10

20

30

40

【表11】

					_
146	18	O(CH ₂) ₄ CO ₂ H	NMR2: 1.60-1.75 (4H, m), 3.85 (3H, s), 12.03 (1H, br); MP: 119-120	H ₂ O	
147	18	O(CH ₂) ₅ CO ₂ H	NMR2: 1.37-1.45 (2H, m), 3.85 (3H, s), 11.98 (1H, s); MP: 97-99		
148	18	(CH ₂) ₄ CO ₂ H	NMR2: 11.97 (1H,s), 7.52 (1H,d, J=7.4Hz), 2.22 (2H,t,J=6.9Hz); MP: 159-161	99	·
149	18	N_O N_(CH ₂) ₃ CO ₂ H	NMR2: 6.13 (1H, d, J=7.3 Hz), 3.87 (3H, s), 3.83 (3H, s), 2.21 (1H, t, J=7.6 Hz); MP: 182-185		
150	18	O(CH ₂) ₃ CO ₂ H	NMR1: 7.93 (1H, d, J=2.9 Hz), 3.97 (3H, s), 3.94 (3H, s), 2.57 (1H, t, J=7.1 Hz); MP: 122-124		
151	27	O(CH ₂) ₂ NEt ₂	NMR2: 1.22 (6H, t, J=7.3 Hz), 3.45-3.48 (2H, m), 3.82 (3H, s); MP: 97-99	Ox H ₂ O	
152	18	(CH ₂) ₂ CO ₂ H	NMR1: 6.97 (1H,d,J=8.8Hz), 6.63 (1H,d,J=8.8Hz), 2.61 (2H,t,J=7.3Hz); MP: 190-191		
153	.18	O(CH ₂) ₃ CO ₂ H	NMR2: 1.97 (2H, quintet, J=6.8 Hz), 3.82 (3H, s), 12.11 (1H, s); MP: 133-134		
154	18	O(CH ₂) ₄ CO ₂ H	NMR2: 1.66-1.80 (4H, m), 3.82 (3H, s), 12.01 (1H, s); MP: 176-178		-
155	18	O(CH ₂) ₅ CO ₂ H	NMR2: 1.42-1.50 (2H, m), 3.82 (3H, s), 12.11 (1H, br); MP: 129-130		
156	18	(CH ₂) ₄ CO ₂ H	NMR1: 6.96 (1H,d,J=8.3Hz), 6.62 (1H,d,J=8.8Hz), 2.36 (2H,t,J=6.8Hz); MP: 158-160		
157	33	4-(CONHMe)-Ph	NMR2: 2.75 (3H, d, J=3.5 Hz), 3.85 (3H, s), 8.13-8.18 (1H, m); MP: 140-141		
158	18	O(CH ₂) ₃ CO ₂ H	NMR1: 7.14 (1H, d, J=8.8 Hz), 4.00 (3H, s), 3.95 (3H, s), 2.65 (1H, t, J=7.1 Hz); MP: 189-191		·
159	36		NMR2: 1.45-1.52 (2H, m), 3.85 (3H, s), 6.83-6.88 (4H, m); MP: 135-137	0.5 H ₂ O	·

[0099]

【表 1 2】

	·			
5	4-NEt ₂ -Ph	NMR2: 1.30 (6H, t, J=7.0 Hz), 3.23 (4H, q, J=7.0 Hz), 3.82 (3H, s); MP: 84-87		
33	4-(CONMe ₂)-Ph	NMR2: 2.95 (6H, s), 3.82 (3H, s), 7.32 (2H, d, J=8.3 Hz); MP: 81-83	H ₂ O	•
27	O(CH ₂) ₃ NMe ₂	NMR2: 2.80 (6H, br s), 3.85 (3H, s), 6.85-6.95 (4H, m); F: 505	Ox H ₂ O	
27	O NMe	NMR2: 2.71 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.04 (2H, t, J=5.3 Hz); MP: 183 (dec)	Ox H ₂ O	10
.27	O~NOOH	NMR2: 1.33·1.42 (2H, m), 3.82 (3H, s), 4.52 (1H, d, J=3.9 Hz); MP: 143·144		.
5	O(CH ₂) ₂ NMe ₂	NMR2: 6.80 (1H, d, J=8.8 Hz), 3.85 (3H, s), 3.82 (3H, s), 2.78 (6H, s); MP: 114-115	Ox H₂O	
42	O(CH ₂) ₂ NEt ₂	NMR1: 3.97 (3H, s), 3.95 (3H, s), 3.59-3.54 (4H, m), 1.07 (6H, t, J=7.2 Hz); F: 520	HCl 2 H₂O	. 20
42	O(CH ₂) ₂ NMe ₂	NMR2: 7.28 (1H, d, J=1.9 Hz), 3.87 (3H, s), 3.82 (3H, s), 2.80 (6H, s); MP: 195-198	Ox 0.5 H ₂ O	
42	OCH ₂ CO ₂ Et	NMR2: 6.97 (1H, d, J=8.6 Hz), 4.71 (2H, s), 1.31 (3H, t, J=7.3 Hz); MP: 140-142		
18	OCH ₂ CO ₂ H	NMR2: 4.74 (2H, s), 3.86 (3H, s), 3.82 (3H, s), 3.35-3.25 (4H, m); MP: 198-200		
18	O(CH ₂) ₃ CO ₂ H	NMR1: 6.97 (1H, d, J=8.3 Hz), 3.96 (3H, s), 3.94 (3H, s), 2.63 (2H, t, J=7.4 Hz); MP: 153-154		3
42		NMR2: 7.35 (1H, dd, J=9.0, 3.4 Hz), 4.19 (2H, t, J=5.4 Hz), 2.78-2.76 (4H, m); MP: 163-165	Ох 0.5 Н ₂ О	
27	O	NMR2: 3.82 (3H, s), 5.09 (2H, s), 6.94 (4H, s); MP: 137-139		
27	O~NOH	NMR2: 1.12-1.23 (2H, m), 3.82 (3H, s), 6.90-6.97 (4H, m); MP: 202-205	Ox 0.5 H ₂ O	4
	33 27 27 27 5 42 42 48 18 42 27	33 4-(CONMe ₂)-Ph 27 O(CH ₂) ₃ NMe ₂ 27 ON OH 5 NO(CH ₂) ₂ NMe ₂ 42 O(CH ₂) ₂ NMe ₂ 42 O(CH ₂) ₂ NMe ₂ 42 OCH ₂ CO ₂ Et 18 OCH ₂ CO ₂ H 18 O(CH ₂) ₃ CO ₂ H 42 O(CH ₂) ₃ CO ₂ H	4-NEt ₂ -Ph 44, q, J=7.0 Hz), 3.82 (3H, s); MP: 84-87 NMR2: 2.95 (6H, s), 3.82 (3H, s), 7.32 (2H, d, J=8.3 Hz); MP: 81-83 NMR2: 2.80 (6H, br s), 3.85 (3H, s), 6.85-6.95 (4H, m); F: 505 NMR2: 2.71 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.04 (2H, t, J=5.3 Hz); MP: 183 (dec) NMR2: 2.71 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.04 (2H, t, J=5.3 Hz); MP: 183 (dec) NMR2: 1.33-1.42 (2H, m), 3.82 (3H, s), 4.52 (1H, d, J=8.8 Hz), 3.85 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.52 (1H, d, J=8.8 Hz), 3.85 (3H, s), 3.82 (3H, s), 3.82 (3H, s), 3.82 (3H, s), 3.59 (3H, s), 3.82 (3H, s), 3.83 (3H, s), 3.83 (3H, s), 3.83 (3H, s), 3.83 (3H, s), 3.84 (3H, s), 3.84 (3H, s), 3.85 (3H, s), 3.84 (3H, s), 3.85 (3H, s), 3.84 (3H, s), 3.84 (3H, s), 3.85 (3H, s), 3.86 (3H, s), 3.82 (3H, s), 3.94 (3H, s), 2.63 (2H, t, J=7.4 Hz); MP: 163-165 NMR1: 6.97 (1H, d, J=8.3 Hz), 3.96 (3H, s), 3.94 (3H, s), 2.63 (2H, t, J=7.4 Hz); MP: 153-154 NMR2: 7.35 (1H, dd, J=9.0, 3.4 Hz), 4.19 (2H, t, J=5.4 Hz), 2.78-2.76 (4H, m); MP: 163-165 NMR2: 3.82 (3H, s), 5.09 (2H, s), 6.94 (4H, s); MP: 137-139 NMR2: 1.12-1.23 (2H, m), 3.82 (3H, s), 6.90-6.97 (4H, m); MP: 202-205	5 4-NEt ₂ -Ph (4H, q, J=7.0 H ₂), 3.82 (3H, s); MP: 84-87 33 4-(CONMe ₂)-Ph NMR2: 2.95 (6H, s), 3.82 (3H, s), 7.32 (2H, d, J=8.3 H ₂); MP: 81-83 27 O((CH ₂) ₃ NMe ₂ NMR2: 2.80 (6H, br s), 3.85 (3H, s), 6.85-6.95 (4H, m); F: 505 27 NMe NMR2: 2.71 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.04 (2H, t, J=5.3 H ₂); MP: 183 (dec) H ₂ O 27 NME NMR2: 2.71 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.04 (2H, t, J=5.3 H ₂); MP: 183 (dec) H ₂ O 28 NMR2: 1.33-1.42 (2H, m), 3.82 (3H, s), 4.52 (1H, d, J=3.9 H ₂); MP: 143-144 5 NMR2: 1.33-1.42 (2H, m), 3.82 (3H, s), 3.45 (3H, s), 3.82 (3H, s), 2.78 (6H, s); MP: 114-115 5 NMR2: 6.80 (1H, d, J=8.8 H ₂), 3.85 O _X H ₂ O 42 NMR2: 7.28 (1H, d, J=1.9 H ₂), 3.87 (3H, s), 3.59·3.54 (4H, m), 1.07 (6H, t, J=7.2 H ₂); F: 520 42 NMR2: 7.28 (1H, d, J=1.9 H ₂), 3.87 (3H, s), 3.82 (3H, s), 2.80 (6H, s); MP: 135-198 42 NMR2: 6.97 (1H, d, J=8.6 H ₂), 4.71 (2H, s), 1.31 (3H, t, J=7.3 H ₂); MP: 140-142 18 NMR2: 4.74 (2H, s), 3.86 (3H, s), 3.82 (3H, s), 3.82 (3H, s), 3.59 (3H, s), 3.94 (3H, s), 2.63 (2H, t, J=7.4 H ₂); MP: 153-154 18 OCH ₂ CO ₂ H: NMR2: 4.74 (2H, s), 3.86 (3H, s), 3.82 (3H, s), 3.94 (3H, s), 2.63 (2H, t, J=7.4 H ₂); MP: 153-164 27 NMR2: 7.35 (1H, dd, J=9.0, 3.4 H ₂), 4.19 (2H, t, J=5.4 H ₂), 2.78-2.76 (4H, m); MP: 163-165 27 NMR2: 3.82 (3H, s), 5.09 (2H, s), 6.94 (4H, s); MP: 137-139 27 NMR2: 1.12-1.23 (2H, m), 3.82 (3H, s), 6.94 (4H, s); MP: 137-139

[0100]

【表 1 3】

174	27	\bigcirc	NMR2: 2.15 (1H, br), 3.82 (3H, s), 4.23 (2H, t, J=5.3 Hz), ; F: 533	2 Ox		
175	27	O(CH ₂) ₂ OMe	NMR2: 3.30 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.00-4.02 (2H, m), ; MP: 104-108			
176	27	O	NMR2: 3.82 (3H, s), 5.12 (2H, s), 6.93 (4H, s); MP: 140-142			10
177	42		NMR2: 7.37 (1H, dd, J=8.8, 2.4 Hz), 4.28 (2H, t, J=5.4 Hz), 3.85 (3H, s), 3.82 (3H, s); MP: 167-173	Ox 0.5 H₂O	. • •	•
178	18	N Me	NMR2: 8.76 (1H, d, J=8.8 Hz), 3.86 (3H, s), 3.83 (3H, s), 2.91 (3H, s); MP: 135-140	2 HCl 2 H₂O		
179	27	OOCHO	NMR2: 5.06 (2H, s), 6.94 (4H, s), 8.28 (1H, br s); MP: 147-148			20
180	27	O NO	NMR2: 3.82 (3H, s), 5.05 (2H, s), 8.19-8.23 (2H, m); MP: 182-183		٥	
181	27		NMR2: 3.82 (3H, s), 4.13-4.16 (2H, m), 6:88-6.95 (4H, m); MP: 109-111	1.5 Ox		
182	27		NMR2: 2.15-2.23 (2H, m), 3.82 (3H, s), 6.96-7.02 (2H, m); MP: 213-217	2 HCl 1.5 H ₂ O		30
183	27	$\bigcirc \bigcirc $	NMR2: 3.28 (6H, s), 3.82 (3H, s), 4.16 (2H, t, J=5.4 Hz); F: 579	2 Ox		
184	.27	$O \sim N O_2$	NMR2: 3.82 (3H, s), 4.00-4.05 (2H, m), 6.86 (2H, d, J=8.8 Hz); MP: 106-109	2 Ox 2 H ₂ O		•
185	18	NH(CH ₂) ₃ CO ₂ H	NMR2: 1.93 (2H, t, J=6.9 Hz), 3.85 (3H, s), 5.51 (1H, br); MP: 165-170	3 HCl	·	
186	18	NMe(CH ₂) ₃ CO ₂ H	NMR2: 2.79 (3H, br s), 3.85 (3H, s), 12.06 (1H, s); MP: 138-139	H₂O		40
_						

[0101]

Ex	Syn	NR ³ R ⁴	Dat	Sal		
1	1	Ph -N_NH	NMR2: 7.63-7.73 (2H, m), 4.52 (1H, m), 2.77-3.33 (4H, m); MP: 180-181	0.5 Fum	,	10
44	44	Me -N_N-N-NH ₂ Me	NMR2: 8.09-7.93 (2H, m), 7.76-7.64 (2H, m), 1.02 (3H, d, J=6.3 Hz); MP: 205-210	2 HCl 2 H₂O		
187	5	_NNOMe	NMR2: 7.08 (1H, dd, J = 8.3, 3.0 Hz), 6.98-6.94 (2H, m), 4.08-4.01 (1H, m); MP: 147-148			
188	1	ON-N-Ph	NMR2: 7.93 (1H, t, J=7.8 Hz), 3.86 (3H, s), 2.09 (1H, m) MP: 173-176 (dec.)	Fum	*	20
189	3	Me -N_N-COMe Me	NMR2: 1.10-1.13 (3H, m), 1.31-1.37 (3H, m), 2.44 (3H, s); MP: 134-135			
190	18	Me -N_N-(CH ₂) ₂ CO ₂ H Me	NMR2: 0.96-0.99 (3H, m), 3.82-3.84 (6H, m), 7.05-7.11 (2H, m); MP: 160-162			
191	18	$\begin{array}{c} \text{Me} \\ -\text{N} \\ \text{N} \\ \text{Me} \end{array}$	NMR2: 0.95-0.98 (3H, m), 1.93-1.96 (2H, m), 3.81-3.84 (6H, m); MP: 124-127	3 H ₂ O _		30
192	5	Me N= N= CN Me	NMR2: 8.50 (1H, d, J=2.0 Hz), 3.83 (3H, s), 3.82 (3H, s), 1.33-1.14 (6H, m); MP: 93-99			,
193	36	Me -N_N-\N_O Me	NMR1: 7.87-7.66 (3H, m), 3.06-3.03 (4H, m), 1.12-1.04 (3H, m); MP: 167-172			40
194	21	$-N$ $\stackrel{\downarrow}{O}$ $\stackrel{\downarrow}{O}$	NMR2: 3.81 (3H, s), 5.24 (2H, s), 8.58-8.60 (2H, m); MP: 171-174			, •

[0102]

【表 1 5】

195	2	N N NH	NMR1: 7.86 (1H, t, J=7.8 Hz), 4.71-4.65 (1H,m), 3.91(3H,s); MP: 220-223
196	2	Ph N	NMR1: 6.89 (1H, d, J=8.4Hz), 3.96 (3H, s), 3.63(1H,s); MP: 162-164
197	2	-N N− N−	NMR1: 7.73 (1H, m), 3.92 (3H, s), 3.29 (2H, m), F: 432
198	5	-N-H-CI	NMR1: 7.74 (1H, dd, J=8.3, 1.0 Hz), 4.68 (1H,m), 3.94 (3H,s); MP: 144-146
199	5	N-CO-NEt ₂	NMR1: 7.78(1H, dd, J= 7.8, 0.9 Hz), 3.95 (3H, s), 1.16 (3H, t, J=6.8Hz); F: 480
200	5	−N N-Bn	NMR1: 7.71 (1H, m), 3.94 (3H, s), 2.86 (1H, m); F: 432
201	5	-N_N	NMR2: 3.01-3.12 (2H, m), 4.85-4.89 (2H, m), 8.39-8.42 (1H, m); MP: 77-79

10

20

[0103]

【表 1 6】

$$R^{1}$$
 $NR^{3}R^{4}$

Ex	Syn	R^1	NR³R⁴	Dat	Sal
23	23		, NH	NMR1: 7.77(1H, dd, J=7.8, 1.0 Hz), 5.76(1H, q, J=8.3 Hz), 4.29(4H, s); MP:115-117	
24	24	Me ₂ N O MeO	IZ,	NMR2: 8.00 (1H, dd, J= 7.8, 1.0Hz), 5.59(1H, q, J=8.3Hz), 2.42 (6H, s); MP: 155-157	Fum
25	25	N O O MeO	HZ	NMR1: 7.80 (1H, dd, J= 7.8, 1.0Hz), 5.71(1H, q, J=7.8Hz), 5.20 (2H, s); MP: 129-131	
26	26	MeO HO ₂ C^O	HZ	NMR2: 12.95 (0.4H, brs), 5.60 (1H, q, J= 8.5 Hz), 3.83 (3H, s); MP: 184-185	
27	27	Me ₂ N O	NH H	NMR2: 5.59 (1H, q, J= 8.3 Hz), 3.81 (3H, s), 2.20 (6H, s); MP: 121-122	
28	28	MeO Ac-NH	, N H	NMR2: 7.13 (1H, d, J= 8.8 Hz), 5.60 (1H, q, J= 8.3 Hz), 3.88 (3H, s), 2.11 (3H, s); MP: 175-176	
29	29	Et Et	N H	NMR1: 7.91 (1H, t, J=7.8 Hz), 5.73 (1H, q, J=8.3 Hz), 2.01 (2H, q, J=8.3 Hz); F: 371	·
30	30	MeO Me-NH	N H	NMR2: 5.56 (1H, q, J= 8.0 Hz), 3.82 (3H, s), 2.76 (3H, s); F: 374	Ox H ₂ O
31	31	MeO Me ₂ N	NH H	NMR2: 5.61 (1H, q, J= 8.3 Hz), 4.01 (3H, s), 3.33 (6H, s); F: 388	HCl 2 H₂O
202	23	MeO	N H	NMR2: 9.02 (1H, d, J= 8.8 Hz), 5.64 (1H, q, J= 8.8 Hz), 3.81 (3H, s); F: 345	нсі
203	23	MeO	N N	NMR2: 9.05 (1H, d, J= 8.8 Hz), 5.63 (1H, dt, J= 8.3, 8.8 Hz), 3.83 (3H, s); F: 345	

10

20

30

40

[0104]

50

【表 1 7】

204	23		HZ	NMR2: 9.11(1H, d, J=9.2Hz), 6.08 (2H, s), 5.65 (1H, dt, J=8.8, 9.2Hz); MP: 145-148	·	
205	5	BnO MeO	H X,	F: 451		
206	5	MeO BnO	H X,	F: 451		10
207	5	Me Me	Iz,	NMR1: 7.91 (1H, t, J=7.8 Hz), 5.76 (1H, q, J=8.3 Hz), 2.32 (3H, s); F: 343		
208	5	MeO O ₂ N	HZ	FN: 388		\
209	5	MeO Et		F: 500 MP: 154-157	Ox H₂O	. 20
210	5	MeO	-N_N-⟨¯⟩-Ac	NMR1: 7.76 (1H, dd, J= 8.3, 1.0Hz), 2.53 (3H, s), 0.32-0.38 (2H, m); MP: 142-144		
211	5	MeO CI	-N_N-⟨¯}-Ac	NMR1: 8.08 (1H, d, J= 2.5 Hz), 7.03 (1H, d, J=8.8Hz), 2.53 (3H, s); MP: 168-170		
212	5	MeO CHF ₂ O	-N_N-{_}Ac	NMR1: 7.07 (1H, d, J= 8.8 Hz), 6.62 (1H, t, J=74.8Hz), 2.54 (3H, s); MP: 160-162		
213	5	MeO F	-N_N-{\rightarrow}-Ac	F: 529 MP: 168-170		30
214	29	HO MeO	N H	F: 361	·	
215	29	MeO HO	N H	NMR1: 6.91 (1H, d, J= 8.2 Hz), 5.71(1H,s), 3.93 (3H, s)		
216	29	MeO H ₂ N	NH.	F: 360		40
217	25	MeO N O	N H	NMR2: 8.64(1H, d, J=1.5Hz), 3.93 (3H, s), 2.04-1.94(1H,m) MP: 137-138		

【図面の簡単な説明】

[0105]

【図1】4(4(4 [6(3,4 シメトキシフェニル)ビリシン 2 カルボニル]ビペラシン 1 イル}フェニル)モルホリンのα型結晶の粉末X線回析図。

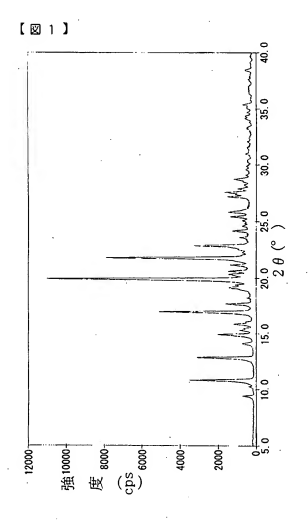
【図2】4 (4 {4 [6 (3.4 シメトキシフェニル)ピリジン 2 カルボニル]ピペラジン 1 イ

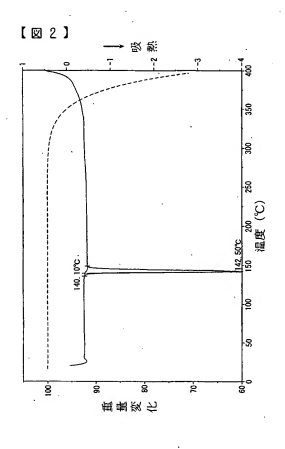
(55)

ル}フェニル)モルホリンのα型結晶の熱分析図。

【図3】4 (4 {4 [6 (3.4 シメトキシフェニル) ピリシン 2 カルボニル] ピペラシン 1 イル}フェニル) モルホリンの B 型結晶の粉末 X 線回折図。

【図4】4 (4 (4 [6 (3,4 ジメトキシフェニル) ピリジン 2 カルボニル] ピペラジン 1 イル}フェニル) モルホリンの B 型結晶の熱分析図。





フロントペープの続き

(51)Int.CI.7	· F	ī I		テーマコード(参考)
A 6 1 K	31/4523	A 6 1 K 31/4523		
A 6 1 K	31/4545	A 6 1 K 31/4545		
A 6 1 K	31/4725	A 6 1 K 31/4725		
A 6 1 K	31/496	A 6 1 K 31/496		•
A 6 1 K	31/497	A 6 1 K 31/497		
A 6 1 K	31/501	A 6 1 K 31/501		
A 6 1 K	31/5377	A 6 1 K 31/5377	e ·	
A 6 1 K	31/55	A 6 1 K 31/55		
A61P	11/00	A 6 1 P 11/00		
A 6 1 P	11/06	A 6 1 P 11/06	•	
A 6 1 P		A 6 1 P 43/00 1 1 1	•	
		C 0 7 D 213/89		-
// C07D				
C07D		C 0 7 D 401/12		
C07D		C 0 7 D 401/14		
C07D		C 0 7 D 405/04		
C07D		C 0 7 D 405/12		
C07D		C 0 7 D 409/12		(
C07D		C 0 7 D 413/12		
C07D	417/12	C 0 7 D 417/12	٠.	
C07D	471/04	C 0 7 D 471/04 1 1 2	区	
C07M	7:00	C07M 7:00		
	,	•		
(72)発明者	月沢 弘行	,		
	茨城県つくは市御幸が丘 21	山之内製薬株式会社内		
(72)発明者	宅和 知文			
	茨城県つくば市御幸が丘 21	山之内製薬株式会社内		
(72)発明者	塚本 一成	•		
	茨城県つくば市御幸が丘 21	山之内製薬株式会社内		
(72)発明者	瀬尾 竜志			•
	茨城県つくば市御幸が丘 21	山之内製薬株式会社内	*	
(72)発明者				
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	茨城県つくば市御幸が丘 21	山之内製薬株式会社内		
(72)発明者	P. Control of the Con			
(12)/041-8	茨城県つくば市御幸が丘 21	山之内製薬株式会社内		
(72)発明者	,	E C SOC MAN DE LET S	•	•
(12))(4)14	茨城県つくば市御幸が丘 21	山之内製薬株式会社内		
(72)発明者		THE TAX STATES		•
(化)元明石	茨城県高萩市大字赤浜字松久保	1.6.0 - 2 - 山之内製薬姓司	¹&±+ th	
(70)8% nD±c		100-2 田尺内放朱休儿	XXIIN	
(化)光明石	中村はるか	ルウの製芸サジムなの		
75 1/ 4	茨城県つくば市御幸が丘 2.1		CIO1 DIO	1
ト ターム(零	考)4C055 AA01 AA17 BA01 BA	103 RV ID BYOR BRID BRID	CAUI DAU	I
	DA28 DB08	340 0044 0000 0004 0044		
		C12 CC14 . CC29 CC34 CC41	CC62 CC7	D
	•	012 EE01		
		002 EE02 HH01 JJ01 KK01		
•	4C086 AA01 AA02 AA03 B0	21 BC28 BC31 BC37 BC42	BC48 BC5	0

BC60 BC84 GA02 GA07 GA08 GA10 GA15 GA16 MA01 MA04

MA13 MA17 MA23 MA31 MA35 MA37 MA41 MA43 MA52 MA55 MA59 MA68 MA66 NA14 NA15 ZA59 ZC20